



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २७]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै ४-१०, २०१९/आषाढ १३-१९, शके १९४१

[पृष्ठ २४५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-२४५	१-१७

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१७

विधि व न्याय विभाग,

मंत्रालय, मुंबई- ४०० ०३२, दिनांक १७ जून २०१९.

क्रमांक समुप-२०१७-प्र.क्र. ९२-का. १४.—

मुंबई उच्च न्यायालय, (मूळ शाखा/अपील शाखा/रिट सेल), मुंबई, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ औरंगाबाद व नागपूर येथे “विशेष समुपदेशी” “अ” मंडळ समुपदेशी आणि “ब” मंडळ समुपदेशी म्हणून अधिवक्त्यांची शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक १८-०१-२०१८ अन्वये तीन वर्षासाठी नियुक्ती करण्यात आली आहे. या अधिसूचनेच्या सातत्याने, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर येथे खालील अधिवक्त्यांची “अ” मंडळ समुपदेशी म्हणून आदेशाच्या दिनांकापासून नियुक्ती करण्यात येत असून त्यांच्या नियुक्तीचा कालावधी दिनांक १८-०१-२०१८ रोजीच्या शासन अधिसूचनेत नमूद केल्याप्रमाणे म्हणजेच दिनांक १७-०१-२०२१ पर्यंत राहील.

(२) “अ” मंडळ समुपदेशी :-

अनुसूची

अ. क्र.	अधिवक्त्यांचे नाव	अ. क्र.	अधिवक्त्यांचे नाव
(१)	(२)	(१)	(२)
१	श्री. उदय एस. दास्ताने	११	श्री. मकरंद एम. अग्निहोत्री
२	श्री. आनंद एम. परचुरे	१२	श्री. पुरुषोत्तम पाटील
३	श्री. दत्तात्रय के. दुबे	१३	श्री. अभिजीत एल. देशपांडे
४	श्री. श्रीपाद एन. धनागरे	१४	श्री. जयदीप जे. चांदुरकर

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(१)	(२)
५	श्री. सतिश आर. देशपांडे	१५	श्री. सईद झियाऊद्दीन काझी
६	श्री. श्रीधर व्ही. पुरोहीत	१६	श्री. सत्यनारायण एस. जोशी
७	श्री. अजय डी. मोहगावकर	१७	श्री. समीर व्ही. सोहोनी
८	श्री. नारायण सी. फडणीस	१८	श्रीमती सुहासिनी एन. देशपांडे
९	श्री. मोहन एम. सुदामे	१९	श्रीमती ईरा पी. खिस्ती
१०	श्री. अजय एम. घारे	२०	श्री. नंदेश एस. देशपांडे

- सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

संजीव केळुसकर,
अवर सचिव.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१८.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-उवप्र-कावि-८३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत, प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : २९-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा शहापूर, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ.क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
१	३८/१/क	हे. आर ० २७ एकूण . . ० २७

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— शहापूर वितरिकेवरील सोनोरा लघु कालवा बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिकेवरील सोनोरा लघु कालवा कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.
---	--

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :— निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :— निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).

टिप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१९.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-८४-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत, प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : ५३-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा रायपूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ.क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
१	५२	० ४५
२	५९	० २०
		एकूण . . ० ६५

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— रायपूर लघु कालवाचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता रायपूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.
---	--

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :— निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :— निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).

विशेष नोंद :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-८५-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : २८-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा बाभूळगाव, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ.क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३) हे. आर ० ५१
१	२७	

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— देवळी उपशाखा कालवा सा. क्र. १५०० मी. वरून उगमीत होणा-या भिवापूर वितरिकाच्या बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता अंदोरी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.
---	--

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	---

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	:— निरंक.

विशेष नोंद :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-८६-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : ९-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा भिडी, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमास)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३२९	० १४
२	३६८	० ५६
३	३६१	० ०१

अनुसूची-एक- चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
४	३५/१ व ३३५/२	० ३१
५	३४७	० ०८
६	३६२	० २२
	एकूण . .	१ ३२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— भिडी लघु कालव्याचे क्र. १ चे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिडी वितरितेवरील भिडी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.
---	--

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	:— निरंक.

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-८७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : २०-एलएक्यु-४७-२०१७-१८, मौजा बोपापूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ.क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
१	१७१	० ०४
२	१५९	० ०४
३	१५८	० ०१
		एकूण . . ० ०९

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— सोनेगाव (बाई) उपलघु कालवा क्र. ३ चे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सोनेगाव (बाई) लघु कालवा क्र. ३ मुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.
---	--

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	---

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	:— निरंक.

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-उवप्र-कावि-८८-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात

आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : १२/एलएक्यु-४७-२००९-११०, मौजा बोपापूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ.क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
१	४९/२/१ व ४९/२/२	० ०२
२	७५	० १९
३	७३	० ०४
		<hr/>
		एकूण . . ० २५
		<hr/>

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— गणेशपुर लघु कालवा क्र. २ चे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता गणेशपुर लघु कालवा क्र. २ वितरितेवरील कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.
---	--

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).	:— निरंक.

टिप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१२-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा तहारपूर, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२७	० ५१

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—	देवळी उपशाखा कालवा सा. क्र. १५०० मी. वरुन उगमीत होणा-या भिवापुर वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता देवळी उपशाखा कालवा सा. क्र. १५०० मी. वरुन उगमीत होणा-या भिवापुर वितरीकेमुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा याबाबत व इतर सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभसंबंधात)	

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :—	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
करणा-या अभिकरणाने दिलेला	

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा सेलसुरा, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१७८/१	० ०८
२	१७८/२	० १६
३	१७९/१	० १३
४	१८०/१अ	० १२
	एकूण . .	० ४९

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— सेलसुरा वितरिक्वरील वेगळी लघु कालव्याचे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिक्वरील देवळी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	---

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२६.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१४-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा भिवापूर, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५९/१/ब	० २२
२	२७	० ४५
३	४९	० ०३
एकूण . .		० ७०

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— भिवापूर लघु कालवा क्रमांक १ (अ) चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिवापूर लघु कालवा क्र. १ (अ) मुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१५-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-एलएक्यू-४७-२००८-०९, मौजा सेलसुरा, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६/अ	० ३०
२	६/ब	० ७०
एकूण . .		१ ००

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— सेलसुरा वितरिकावरील अफजलपूर लघु कालव्याचे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिकावरील अफजलपूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-उवप्र-कावि-३१६-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-६ (१५८२).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एलएक्यू-४७-२००९-१०, मौजा चिकणी, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२०५/१/२	० ०१
२	१०४/२	० ०१
एकूण . .		० ०२

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— चिकणी लघु कालवा क्र. १ (सेलसुरा वितरिकेवरील) बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता चिकणी लघु कालवा क्र. १ (सेलसुरा वितरिकेवरील) कालव्या-
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	मुळे त्या परिसरातील जमीन उडीत करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क
(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उज्जिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिचा आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३८-एलएक्यू-४७-२००८-०९, मौजा चिकणी, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१७०	० १५
२	१७१	० १६
एकूण . .		० ३१

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— सेलसुरा वितरिकावरील पडेगाव लघु कालवा क्र. १ बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिकावरील पडेगाव लघु कालवा क्र. १ कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
--	--

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१८-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-७ (१५८२).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिचा आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-एलएक्यू-४७-२००९-१०, मौजा रामपूर, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६५	० ०३
२	६८	० ०१
३	६९	० ३०
एकूण . .		० ३४

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— रामपूर लघु कालवा क्र. २ (भिवापूर वितरीकाकरीता) चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता रामपूर लघु कालवा क्र. २ (भिवापूर वितरीकाकरीता) मुळे
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभसंबंधात)	त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कारस्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क
(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१९-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिचा आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्स उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४-एलएक्यू-४७-२००९-१०, मौजा वायगाव, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

अनु. क्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	६०८	हे. आर ० ६९

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— भिवापूर वितरिकावरील रामपूर लघु कालवा क्र. १ बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिवापूर वितरिकावरील रामपूर लघु कालवा क्र. १ मुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)
	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:— निरंक

विशेष नोंद.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक १३ जून २०१९.

विवेक भीमनवार,
जिल्हाधिकारी,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३२.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २०, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी “उक्त जमीन” संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३४-६५-२०१८-१९, गाव चक विरखल टोला, तालुका सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३) हे. आर
१	७२	० ०७
२	१२६	० ०४
३	१२७	० ०३
४	१२८	० ०३
५	२०७	० १२
६	२०६	० ०३
७	२०५	० ०५
८	१३०	० ०३
९	६४	० ०१
एकूण . .		० ४१

अनुसूची—दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. २५५३ मी. वरून निघणा-या दाबगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन**पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन**

— निरंक —

अनुसूची—चार**पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश**

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २६, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी “उक्त जमीन” संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३५-६५-२०१८-१९, गाव दाबगाव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	४८४	० १८
२	४८५	० ०५
३	४८८	० ०४
४	५६६	० ०३
५	५५९	० ०२
एकूण		० ३२

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. २५५३ मी. वरून निघणा-या दाबगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३२, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी “ उक्त जमीन ” संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनींची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३६-६५-२०१८-१९, गाव थेरगाव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	२५८	० ०१
२	२५३	० ०१
	एकूण	० ०२

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. ५२१० मी. वरून निघणा-या बेलगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३८, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी “उक्त जमीन ” संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३७-६५-२०१८-१९, गाव नवेगाव तुकूम, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	१४२	० ०२
२	२३३	० ०३
३	१६५	० ०२
४	१४३	० ०२
५	१४५	० ०२
६	१४६	० ०३
७	१६४	० ०१
८	१५९	० ०२
९	१५४	० ०३
१०	१५७	० ०२
११	१५२	० ०३
एकूण		० २५

अनुसूची—दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. ५२१० मी. वरुन निघणा-या बेलगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन**पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन**

— निरंक —

अनुसूची—चार**पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश**

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १४, दिनांक ३ जानेवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी “उक्त जमीन” संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३८-६५-२०१८-१९, गाव मोखाळा, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	८६	० २१
२	८३	० १७
३	८०	० ०२
४	५४	० ०५
५	६८६	० ०१
६	६८७	० १२
७	६६६	० ०५
८	६६४	० ०३
९	६६२	० ०२
१०	८२	० १०
एकूण . .		० ७८

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. ११४५० मी. वरून निघणा-या विचोरा लघु क्र. २ च्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ०८, दिनांक ३ जानेवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३९-६५-२०१८-१९, गाव व्याहाड बुज, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	४७२	० ०२
२	५४७	० ०३
	एकूण	० ०५

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्यावरील सा. क्र. ११४५० मी. वरून निघणा-या विचोरा लघु क्र. २ च्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ४०-६५-२०१८-१९, दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४०-६५-२०१८-१९, गाव विचोरा तुकदेव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	५५	० १३
२	५६	० ०१
३	५७	० ११
४	१९१	० ०४
५	२०६	० ०१

एकूण . . ० ३०

अनुसूची—दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्यावरील सा. क्र. ९१६० मी. वरून निघणा-या चिचबोडी वितरेकीच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन**पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन**

— निरंक —

अनुसूची—चार**पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश**

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १२९, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-६५-२०१८-१९, गाव-राजोली चक, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	१०६	० ०१
२	१०७	० ०९
३	१११	० ०९
	एकूण	० १९

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरेकीच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १३५, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-६५-२०१८-१९, गाव-नवेगाव तुळूम, तालुका सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	२४०	० ०२
२	२४२	० ०२
३	२३९	० ०२
४	२३६	० ०२
	एकूण	० ०८

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरेकीच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १४१, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४८-६५-२०१८-१९, गाव-चिचबोडी, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३) हे. आर
१	११९	० ०४
२	४३	० ०२
	एकूण	० ०६

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरेकीच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पातुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप.—उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक, १४७, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि, ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करित आहे ;

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४९-६५-२०१८-१९,

गाव व्याहाड चक क्र. १, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	६८	० ०८
२	६९	० ०१
३	६५	० ०६
४	७४	० ०२
		एकूण . . ० १७

अनुसूची-दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन**पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन**

— निरंक —

अनुसूची-चार**पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश**

— निरंक —

टीप :- उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक, १५३, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करित आहे ;

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५०-६५-२०१८-१९,

गाव व्याहाड खुर्द, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	३०८	० ०४
२	३५१	० ०२
३	३३६	० ०१
४	३३७	० ०१
५	३३९	० ०१
	एकूण . .	० ०९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पांमुळे १,९०,००० हे आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :- उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना, क्रमांक १५९, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे ;

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५१-६५-२०१८-१९,

गाव मोखाळा, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	२२७	० ०४
२	११२	० ०३
३	१०५	० ०५
४	१८५	० ०५
५	१८३	० ०३
६	१७८	० ०२
७	१४३	० ०२
८	१३८	० ०३
९	१३४	० ०१
१०	२३१	० ०३

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
११	१४६	० ०१
१२	८६	० ०१
१३	१००	० ०१
		एकूण . . ० ३४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:- गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर. क्षेत्रात सिंचानाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :- उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या

पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १६५, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे ;

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५२-६५-२०१८-१९,

गाव व्याहाड बुज, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	४०६	० ०५
२	३२७	० ०१
३	४०२	० ०१
४	३८९	० ०१
५	३८८	० ०१
६	३८७	० ०१
७	३८६	० ०१
८	३६६	० ०६
९	३६१	० ०५
१०	३६४	० ०१
११	५७४	० ०१
१२	६७०	० ०३
१३	६७१	० ०१
१४	४६१	० ०३
१५	४५१	० ०२

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१६	४१४	० ०६
१७	४१३	० ०२
१८	२८५/१	० ०८
१९	२५८	० १०
२०	२५७	० ०३
		एकूण . . ० ६२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:- गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :- उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या

ना.-एक-१३ (१५८२).

पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १७१, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूरच्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करित आहे ;

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५३-६५-२०१८-१९,

गाव उसेगांव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	२८८	० ०४
२	२९०	० ०१
३	३१०	० ०२
४	३२९	० ०१
५	३२७	० ०१
६	३२६	० ०१
७	३२१	० ०७
८	५८७/१	० १२
९	५८७/२	० १२
१०	५९१	० ०४
११	५९३	० ०२
१२	२९३	० ०२

एकूण . . ० ४९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:- गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :-उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १७७, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे ;

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४-६५-२०१८-१९,

गाव सिंदोळा, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	१४७	० ०२
२	१४६	० ०१
३	१४५	० ०४
४	४६४	० ०२
५	४६३	० ०१
६	४५२	० ०४
७	१५०	० ०२
८	१५१	० ०१
९	१५२	० ०१
१०	२४३	० ०१
एकूण . .		० १९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचानाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :- उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १८३, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे ;

अनुसूची-एक

संपादित करवयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५५-६५-२०१८-१९,

गाव चकपिरंजी, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	अंदाजित क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	२	० ०३
२	३	० ०१
३	१२	० ०२
४	१३७	० ०२
५	१४०/१	० ०२
६	१४९	० ०२
७	१५०	० ०२
८	१६०	० १३
एकूण . .		० २७

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :-उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

मूल :
दिनांक २१ जून २०१९.

एम. खेडकर,
उपविभागीय अधिकारी
तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४९.

उपविभागीय अधिकारी तथा नझूल अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक स्टेनो-नझूल-कावि-१६५-२०१९.—

ज्याअर्थी, अर्जदार डॉ. सौ. पुनम रुपेश लोढा, रा. गांधी वार्ड, हिंणघाट यांनी मौ. हिंणघाट येथील नगर परिषद हद्दतील नझूल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. २००/२८५ मधील आराजी १५३. चौ. फुट (१४.२ चौ. मि.) नगर भूमापन अभिलेख नोंदीनुसार “गल्ली” म्हणून दर्ज असलेली व धारक “नझूल सरकार जे. इंतजाम म्यु. कमीटी, हिंणघाट” यांचे नावाने दर्ज असून सदर क्षेत्र नागरिकांचे वहिवाट व वापरात नसून, सदर जागा अर्जदाराने धारण केलेल्या नझूल भूखंड क्र. २००/४ व २००/५ च्या मधात असून सदर जागेवर नागरिकांची कोणतीही वहिवाट नाही.

आणि ज्याअर्थी, सदर गल्ली अर्जदाराने धारण केलेल्या वाणिज्यीक वापराचे भूखंडाचे मधात असून अर्जदाराचे वापरास सोईची असल्याने अर्जदाराने वाणिज्य प्रयोजनासाठी वापरास मंजूर करण्यास केलेल्या विनंती अर्जास अनुसरून चौकशी प्रविष्ट प्रकरणात नागरिकांकडून सदर कार्यवाहीस अनुसरून निर्दिष्ट मुदतीत कोणतेही उजर किंवा आक्षेप प्राप्त झाले नाही. तसेच उक्त कार्यवाहीस अनुसरून स्थानिक प्राधिकरण नगर परिषद, हिंणघाट यांचेकडील नियोजन समिती सभेतील ठरावानुसार उक्त जागा अर्जदारास नियोजित वापरास देणे संबंधातील कार्यवाहीस समर्थन करण्यांत आले आहे. त्यामुळे प्रश्नाधिन जागा नगर भूमापन अभिलेखात “गल्ली” म्हणून दर्ज असलेली नोंद निर्लेखित करण्यास कोणतीही अडचण नाही.

त्याअर्थी, आता, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ अन्वये कार्यवाहीस जिल्हाधिकारी कार्यालय, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र. अका-नझूल-हिंणघाट-कावि-३८२-१८, दि. २२ जून, २०१८ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्यास अनुसरून नगर परिषद, हिंणघाट हद्दतील नगर भूमापन नझूल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. २००/२५, आराजी १४.२ चौ. मी. जागेवरील गल्लीचे हक्क, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ पोटकलम ४ अन्वये नष्ट करण्यांत येत आहेत. तदनंतर सदर जागा नगर भूमापन अभिलेखात खुली जागा म्हणून दर्ज राहील.

हिंणघाट :
दिनांक १४ जून २०१९.

चंद्रभान खंडाईत,
उपविभागीय अधिकारी
तथा नझूल अधिकारी, हिंणघाट.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		अनुसूची- चालू	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			
अधिसूचना-३			
क्रमांक १७०३-गोउसिमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.-			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे;		५३/१ ५३/२ ६०/१ ६०/२ ६१ ६२ ६३ ५४	१ ३१ १ ६२ १ ३० १ ७७ ० ४८ ० ९८ १ ४२ ० ७४
		एकूण . .	९ ६२
त्याअर्थी, आता, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		४८ ४९ ६४/१ ६४/२ ६४/३ ६४/४	१ ४२ ० ८३ २ ०५ २ ०५ २ २६ १ ७४
		एकूण . .	१० ३५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.		६५/१ ६५/२ ६६ ६७ ६८ २७६	३ ०७ ३ ०६ १ २३ ० ५९ १ ०७ ० ६९
		एकूण . .	९ ७१
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नांव - मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना			
पाणीवापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था, नक्षी.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-४२३.०१ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		नक्षी	
नक्षी लघु कालवा-एल-७	४४/१	० ८६	
सा. क्र. - ६३९० मी.	४४/२	० ८६	
	४५	१ ६३	
	४६	० ५१	
	४७	० ५८	
	५२	२ २५	
	५०	० ७८	
	५१	१ १५	
		एकूण . .	८ ६२
		एल-६	
		८८/१	१ ९३
		८८/२	१ २१
		एकूण . .	३ १४
		डी. ओ. आर-३	
		सा. क्र. ६४०० मी.	
		२०	२ ७२
		२४/१	४ ४३
		२४/२	२ ०३
		२४/२/अ	० ८१
		एकूण . .	९ ९९

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल-२ सा. क्र. ६५२० मी.	७	१ ५०		२६८	० ७१
	८	० ४०			
	९	१ २८		एकूण . .	१४ १३
	१०	१ ०८			
	११/१	० ७८	नक्षी लघु कालवा एल-८	२१८/१	१ ६०
	११/२	१ ६२	सा. क्र. ७८०५ मी.	२१८/१/अ	१ ००
	१२/१	२ ०५	डी. ओ. एल.-१		
	१२/२	१ २१		एकूण . .	२ ६०
	१२/३	० ८१			
	१२/४	० ८१	डी. ओ. आर.-१	२१८/२/अ	१ ३८
	एकूण . .	११ ५४		२१८/२/ब	१ ३९
डी. ओ. आर.-४ सा. क्र. ६६९५ मी.	१३/१	२ ६५		२१८/३/अ	१ १८
	१३/२/१/अ	० ३६		२१८/३/क	१ २१
	१३/२/अ/२	० ८१		२१८/३/ब	१ २१
	१३/२/ब	० ८२		एकूण . .	६ ३७
	१३/३	१ ००	एल-१	२१५	० ५७
	१३/४	१ २१		२१६/१	१ २०
	१८	१ ७३		२१७/१	१ ६०
	१९/१	१ ६१		२१७/२	१ ४४
	१९/२	३ २४		२१०/३	१ ८८
	एकूण . .	१३ ४३		२१०/४	० ८१
डी. ओ. आर.-५ सा. क्र. ७३१० मी.	१४	१ ३१		एकूण . .	७ ५०
	१५	७ ५७	एल-२	१८४/१	० ५८
	१६/१	३ ६३		१८४/२	० ५९
	१६/२/१	१ २०		१८०	० ०४
	१६/२/२	१ २०		१८१	२ ४०
	१६/२/३	१ २४		१७९	१ ६९
	१७	१ २१		एकूण . .	५ ३०
	एकूण . .	१७ ३६	एल-३	२१२	१ ९४
डी. ओ. एल.-३ सा. क्र. ७३१० मी.	२९८	१ ६३		२१३/१	१ १८
	२९९	३ ०३		२१३/२	१ २१
	३००	३ ०३		२१४/१	० ९०
	एकूण . .	७ ६९		२१४/२	१ २१
				२१६/२	१ ९४
डी. ओ. आर.-६ सा. क्र. ७६०० मी.	२७१	० ६३		एकूण . .	८ ३८
	२७२	१ ४२	एल-४	२११/१	१ २१
	२७३	१ १०		२११/२	१ २१
	२३६/१	१ ४२		२१०/१	१ ६९
	२३६/२	१ ४२		२१०/१/अ	१ ००
	२७०	० ७७		२१०/२/अ	१ ६९
	२५९/१	१ ४१		२१०/२/ब	१ ००
	२५९/२	१ ९८		एकूण . .	७ ८०
	२५९/३	१ ९८			
	२६१	१ २९			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-५	३०३	१ ९२		२३०	१ ४७
	१८७	० ५०		२३२	० ९०
	२८२	० ५५		२३३/१	३ ०८
	२८३	१ ०६		२३३/२	० ६०
	२८४	० ७७		२३४/१/१	० ८५
	२७९	० ९२		२३४/१/२	० ८६
	२८०	० ९०		२३४/२	१ ७०
	१८६	० ९०		२३१/१	० ८१
	२८१	० ५८		२३१/२	१ २५
				२९२	१ ७६
	एकूण . .	८ १०		एकूण . .	२६ ४८
डी. ओ. आर.-७ सा. क्र. ७८१० मी.	२४३/१	१ ७०	नक्षी लघु कालवा एल-९ सा. क्र. ८३७० मी. एल-१	२०९/१	१ ६०
	२४३/२	२ ७०		२०९/२	० ७८
	२५०/१	२ ३५		२२१/२/अ	२ ००
	२५०/२/अ	१ ६०		२२१/१	१ ६०
	२५०/२/ब	१ २१		२२१/२/१	१ ००
	२६१	१ २९		२२१/२/२	१ ००
	२६२	१ ४२		२२१/३	३ ३३
	२६३	१ ४७			
	२६४	१ ४४		एकूण . .	११ ३१
	२६५	१ ३४			
	२६६	२ १९	एल-२	२२२/१	१ २१
	एकूण . .	१८ ७१		२२२/२	० ८१
डी. ओ. आर.-८ सा. क्र. ७८२० मी.	२५५/१	१ ६५		२२३	० ४०
	२५५/२	१ ६५		२२४	१ १२
	२५५/३	१ ६५		२२६/३/ब	० ८१
	२५६	१ ६२		२२६/४	० ८१
	२५७	२ ०९		२२६/२	१ २५
	२५८	१ ५१		२२६/३/अ	० ४४
	२५९/१	१ ४१		२२७	१ ५५
	२५९/२	१ ९८			
	२५९/३	१ ९८		एकूण . .	८ ४०
	२६०/१	१ ५७	एल-३	२०२	२ २०
	२६०/२	१ ५७		२२५/१	१ २०
	एकूण . .	१८ ६८		२२५/१/अ	१ २०
नक्षी लघु कालवा आर-४ सा. क्र. ८१५० मी.	२१९	२ ४२		२२५/२	० ८७
	२२०/१	१ ६०		२२६/१/अ	१ ८२
	२२०/२	१ २०		२२६/१/क	१ ८२
	२२०/३	१ १९		२२६/१/ब	१ ८२
	२४०	१ ४२			
	२६१	१ २९		एकूण . .	१० ९३
	२३६/१	१ ४२	एल-४	२०३	१ ०६
	२३६/२	१ ४२		२०४	१ ०७
	२२८	० ६१		२०५	१ २१
	२२९	० ६३		२०६	१ ००
				२०७	१ ३५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-५	२०८	१ ९०	नक्षी लघु कालवा आर-५ सा. क्र. ९०५० मी.	१५०/३	० ६०
	२७७	१ ०८		१४९/१	१ ८४
	२७८	० ८६		१४९/२	० ४४
				१४८/१	१ ६१
	एकूण . .	९ ५३		१४८/२	१ ६१
				१४८/३	१ ६२
	१८८/१	१ ६४		१५७/१	१ ३४
	१८८/१/अ	१ ६५		१५७/२	० ८१
	१८८/२/१	१ ६७		१५६/१	२ २८
	१८८/२/२	१ ६२		१५६/२	० ८१
	१८९/१	२ ०७		१५६/३	० ८१
	१८९/२	१ ०९		१४२	१ १४
				१४३/१	० २७
	एकूण . .	९ ७४		१४४/१	० ८३
एल-६	२८५	१ ६८	नक्षी लघु कालवा आर-५ सा. क्र. ९०५० मी.	एकूण . .	२० ७१
	१९८/१	१ ३७		१४५/१	२ ०२
	१९८/२	१ ३७		१४६/१	१ ५३
	१९९	१ ७९		१३६/१	१ ०९
	२००	१ २५		१३६/२	० ८१
	२०१/१	० ५३		१३७/१	० ७३
	२०१/२/अ	० ८५		१३७/२	० ७२
	२०१/२/ब	१ ६०		१३५	१ ६०
				१०८	० ८१
	एकूण . .	१० ४४		१०९/१	१ २०
				१०९/२	१ १३
एल-७	१९७/१	१ २७		१०९/३	० ८०
	१९७/२	१ २७		११२/१	१ २२
	१९६/१	२ १९		११२/२	१ २१
	१९६/२	२ १९		११२/३	१ २१
	२३१/१	० ८१		१११/१	० ७१
	२३१/२	१ २५		१११/२	० ६५
				११०/१	१ ३२
	एकूण . .	८ ९८		११०/२	० ६५
एल-८	१९०	१ ११	नक्षी लघु कालवा आर-५ सा. क्र. ९०५० मी.	१२४	२ ८०
	१९१	१ ४२		१२३	२ ४२
	१९२	० ९६		१२२	० ३५
	२८६	१ १६		१२१	० ६१
	१९३/१	१ ५२		१२०	० ३०
	१९३/२	१ ३९		११९	० ६०
	१९४	० १३		१२९/१/अ	० ८१
	१९५	३ ०३		१२९/१/ब	० ८१
				१२९/२	२ ०४
	एकूण . .	१० ७२		१३०	२ ०२
				१२८	२ ११
डी.ओ. एल-४ सा. क्र. ९०८५ मी.	भिवापूर			१२७	१ ४०
	१५८	१ ४९		१२६	१ ४७
	१५०/१	० ८१		१२५	० ४४
	१५०/२	२ ४०		१३४	३ ३२

अनुसूची- चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
				नक्षी लघु कालवा एल-७ सा. क्र. ६३९० मी.		
	१३८	१ २९				
	१३३	१ ५९	१ एल-१		८ ६२	
	१३२	२ ००	२ एल-२		९ ६२	
	१३१	२ २२	३ एल-३		१० ३५	
	१३९	२ २८	४ एल-४		९ ७१	
	१४०	० ४६	५ एल-५		११ ०२	
	१४१/१	१ २९	६ एल-६		३ १४	
	१४१/२	० ०४				
	१४३/१	० २७		एकूण . .	५२ ४६	
	१४४/२	० ४०				
	एकूण . .	५३ ११				
डी.ओ. एल-५	१५५	१ ४३	७ डि.ओ. आर.-३	सा. क्र. ६४०० मी.		९ ९९
सा. क्र. ९२७५ मी.	१५४	१ ३५	८ डि.ओ. एल-२	सा. क्र. ६५२० मी.		११ ५४
	१५३	० ५७	९ डि.ओ. आर.-४	सा. क्र. ६६९५ मी.		१३ ४३
	१५२	१ ३५	१० डि.ओ. आर.-५	सा. क्र. ७३१० मी.		१७ ३६
	१५१	१ २६	११ डि.ओ. एल-३	सा. क्र. ७३१० मी.		७ ६९
	१४७/१	१ ७०	१२ डि.ओ. आर.-६	सा. क्र. ७६०० मी.		१४ १३
	१४६/१	० ७६			एकूण . .	७४ १४
	एकूण . .	८ ४२		नक्षी लघु कालवा एल-८ सा. क्र. ७८०५ मी.		
डी.ओ. आर-९	१७३/१	३ २३	१३ डी.ओ. एल-१			२ ६०
सा. क्र. ९६५० मी.	१७४/१	१ ५१	१४ डी.ओ. आर.-१			६ ३७
	१७४/२	१ ५२	१५ एल-१			७ ५०
	१०४/१	० ७०	१६ एल-२			५ ३०
	१०४/२	० ९१	१७ एल-३			८ ३८
	१०३	० ५०	१८ एल-४			७ ८०
	१०२	१ २५	१९ एल-५			८ १०
	१०१	० ८१			एकूण . .	४६ ०५
	१००	१ ६१	२० डि.ओ. आर.-७	सा. क्र. ७८१० मी.		१८ ७१
	९९	१ २५	२१ डि.ओ. आर.-८	सा. क्र. ७८२० मी.		१८ ६८
	९८/१	१ ५४			एकूण . .	३७ ३९
	९८/२	१ ००		नक्षी लघु कालवा आर-४ सा. क्र. ८१५० मी.		
	९७	० ७३	२२			२६ ४८
	९६	१ ६१			एकूण . .	२६ ४८
	९५	२ १४		नक्षी लघु कालवा एल-९ सा. क्र. ८३७० मी.		
	८२७	० ८५	२३ एल-१			११ ३१
	१०७	१ ४९	२४ एल-२			८ ४०
	१०६	० ७४	२५ एल-३			१० ९३
	१०५	० ८१	२६ एल-४			९ ५३
	एकूण . .	२४ २०	२७ एल-५			९ ७४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४२३ ०१				

विमाचेकनिहाय गोषवारा- चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२८	एल-६	१० ४४
२९	एल-७	८ ९८
३०	एल-८	१० ७२
	एकूण . .	८० ०५
३१	डी. ओ. एल-४ सा. क्र. ९०८५ मी.	२० ७१
	एकूण . .	२० ७१
३२	नक्षी लघु कालवा आर-५ सा. क्र. ९१५० मी.	५३ ११
	एकूण . .	५३ ११
३३	डी. ओ. एल.-५ सा. क्र. ९२७५ मी.	८ ४२
३४	डी. ओ. आर-९ सा. क्र. ९६५० मी.	२४ २०
	एकूण . .	३२ ६२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२३ ०१

गांवनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	नक्षी त.सा.क्र. ८८	३१६ ५७
२	भिवापूर	१०६ ४४
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२३ ०१

मनोज गणेश नाईक,

भिवापूर : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २२ मे २०१९. आंभोरा उपसा सिंचन उपविभाग नं.-१,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification -III

No. 1703-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhars Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate area of operation of following WUA's and

direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhars Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declared that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of W.U. A : Water User's Association, Nakshi

Total Area of WUA : 423.01 Ha

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
		Nakshi
L 1	44/1	0 86
	44/2	0 86
	45	1 63
	46	0 51
	47	0 58
	52	2 25
	50	0 78
	51	1 15
	Total . .	8 62
L-2	53/1	1 31
	53/2	1 62
	60/1	1 30
	60/2	1 77
	61	0 48
	62	0 98
	63	1 42
	54	0 74
	Total . .	9 62
L-3	48	1 42
	49	0 83
	64/1	2 05
	64/2	2 05
	64/3	2 26
	64/4	1 74
	Total . .	10 35

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
\ L-4	65/1	3 07		13/2/B	0 82
	65/2	3 06		13/3	1 00
	66	1 23		13/4	1 21
	67	0 59		18	1 73
	68	1 07		19/1	1 61
	276	0 69		19/2	3 24
	Total . .	9 71		Total . .	13 43
L-5	73	2 97	DOR.-5	14	1 31
	74/1	1 44	RD 7310 M..	15	7 57
	74/2	1 44		16/1	3 63
	75/1/1	0 81		16/2/1	1 20
	75/1/2	2 17		16/2/2	1 20
	75/1/3	2 17		16/2/3	1 24
	76	0 02		17	1 21
	Total . .	11 02		Total . .	17 36
L-6	88/1	1 93	DOL-3	298	1 63
	88/2	1 21	RD. 7310 M.	299	3 03
	Total . .	3 14		300	3 03
DOR-3	20	2 72		Total . .	7 69
RD 6400 M.	24/1	4 43	DOR.-6	271	0 63
	24/2	2 03	RD. 7600 M.	272	1 42
	24/2/A	0 81		273	1 10
	Total . .	9 99		236/1	1 42
DOL-2	7	1 50		236/2	1 42
RD 6520 M.	8	0 40		270	0 77
	9	1 28		259/1	1 41
	10	1 08		259/2	1 98
	11/1	0 78		259/3	1 98
	11/2	1 62		261	1 29
	12/1	2 05		268	0 71
	12/2	1 21		Total . .	14 13
	12/3	0 81	Nakshi Minor L-8	218/1	1 60
	12/4	0 81	RD 7805 M. DOL-1	218/1/A	1 00
	Total . .	11 54		Total . .	2 60
DOR.-4	13/1	2 65	DOR-1	218/2/A	1 38
RD. 6695 M.	13/2/1/A	0 36		218/2/B	1 39
	13/2/A/2	0 81		218/3/A	1 18

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	218/3/C	1 21		186	0 90
	218/3/B	1 21		281	0 58
	Total . .	6 37		Total . .	8 10
L-1	215	0 57	DOR.-7	243/1	1 70
	216/1	1 20	RD 7810 M.	243/2	2 70
	217/1	1 60		250/1	2 35
	217/2	1 44		250/2/A	1 60
	210/3	1 88		250/2/B	1 21
	210/4	0 81		261	1 29
	Total . .	7 50		262	1 42
L-2	184/1	0 58		263	1 47
	184/2	0 59		264	1 44
	180	0 04		265	1 34
	181	2 40		266	2 19
	179	1 69		Total . .	18 71
	Total . .	5 30	DOR-8	255/1	1 65
			RD 7820 M.	255/2	1 65
				255/3	1 65
L-3	212	1 94		256	1 62
	213/1	1 18		257	2 09
	213/2	1 21		258	1 51
	214/1	0 90		259/1	1 41
	214/2	1 21		259/2	1 98
	216/2	1 94		259/3	1 98
	Total . .	8 38		260/1	1 57
				260/2	1 57
L-4	211/1	1 21		Total . .	18 68
	211/2	1 21	Nakshi Minor R-4	219	2 42
	210/1	1 69	RD 8150 M.	220/1	1 60
	210/1/A	1 00		220/2	1 20
	210/2/A	1 69		220/3	1 19
	210/2/B	1 00		240	1 42
	Total . .	7 80		261	1 29
				236/1	1 42
L-5	303	1 92		236/2	1 42
	187	0 50		228	0 61
	282	0 55		229	0 63
	283	1 06		230	1 47
	284	0 77		232	0 90
	279	0 92		233/1	3 08
	280	0 90		233/2	0 60
				234/1/1	0 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	234/1/2	0 86			278	0 86
	234/2	1 70				-----
	231/1	0 81			Total . .	9 53
	231/2	1 25				-----
	292	1 76	L-5	188/1		1 64
		-----		188/1/A		1 65
	Total . .	26 48		188/2/1		1 67
		-----		188/2/2		1 62
Nakshi Minor L-9	209/1	1 60		189/1		2 07
RD 8370 M. L-1	209/2	0 78		189/2		1 09
	221/2/A	2 00				-----
	221/1	1 60		Total . .		9 74
	221/2/1	1 00				-----
	221/2/2	1 00	L-6	285		1 68
	221/3	3 33		198/1		1 37
		-----		198/2		1 37
	Total . .	11 31		199		1 79
		-----		200		1 25
L-2	222/1	1 21		201/1		0 53
	222/2	0 81		201/2/A		0 85
	223	0 40		201/2/B		1 60
	224	1 12				-----
	226/3/B	0 81		Total . .		10 44
	226/4	0 81				-----
	226/2	1 25	L-7	197/1		1 27
	226/3/A	0 44		197/2		1 27
	227	1 55		196/1		2 19
		-----		196/2		2 19
	Total . .	8 40		231/1		0 81
		-----		231/2		1 25
L-3	202	2 20				-----
	225/1	1 20		Total . .		8 98
	225/1/A	1 20				-----
	225/2	0 87	L-8	190		1 11
	226/1/A	1 82		191		1 42
	226/1/C	1 82		192		0 96
	226/1/B	1 82		286		1 16
		-----		193/1		1 52
	Total . .	10 93		193/2		1 39
		-----		194		0 13
L-4	203	1 06		195		3 03
	204	1 07				-----
	205	1 21		Total . .		10 72
	206	1 00				-----
	207	1 35		Bhiwapur		
	208	1 90	DOL-4	158		1 49
	277	1 08	RD- 9085 M.	150/1		0 81

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	150/2	2 40		125	0 44
	150/3	0 60		134	3 32
	149/1	1 84		138	1 29
	149/2	0 44		133	1 59
	148/1	1 61		132	2 00
	148/2	1 61		131	2 22
	148/3	1 62		139	2 28
	157/1	1 34		140	0 46
	157/2	0 81		141/1	1 29
	156/1	2 28		141/2	0 40
	156/2	0 81		143/1	0 27
	156/3	0 81		144/2	0 40
	142	1 14			
	143/1	0 27		Total . .	53 11
	144/1	0 83			
			DOR-5	155	1 43
	Total . .	20 71	RD- 9275 "M.	154	1 35
				153	0 57
Nakshi Minor R-5	145/1	2 02		152	1 35
At RD 9150 M.	146/1	1 53		151	1 26
	136/1	1 09		147/1	1 70
	136/2	0 81		146/1	0 76
	137/1	0 73			
	137/2	0 72		Total . .	8 42
	135	1 60			
	108	0 81	DOR-9	173/1	3 23
	109/1	1 20	RD.- 9650 M.	174/1	1 51
	109/2	1 13		174/2	1 52
	109/3	0 80		104/1	0 70
	112/1	1 22		104/2	0 91
	112/2	1 21		103	0 50
	112/3	1 21		102	1 25
	111/1	0 71		101	0 81
	111/2	0 65		100	1 61
	110/1	1 32		99	1 25
	110/2	0 65		98/1	1 54
	124	2 80		98/2	1 00
	123	2 42		97	0 73
	122	0 35		96	1 61
	121	0 61		95	2 14
	120	0 30		827	0 85
	119	0 60		107	1 49
	129/1/A	0 81		106	0 74
	129/1/B	0 81		105	0 81
	129/2	2 04			
	130	2 02		Total . .	24 20
	128	2 11			
	127	1 40		Total Area of WUA . .	423 01
	126	1 47			

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	
OUTLETWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Nakshi Minor L-7 At RD-6390 M.			
1	L-1		8 62
2	L-2		9 62
3	L-3		10 35
4	L-4		9 71
5	L-5		11 02
6	L-6		3 14
Total . .			52 46
7	DOR-3	RD 6400 M.	9 99
8	DOR-2	RD 6520 M.	11 54
9	DOR-4	RD 6695 M.	13 43
10	DOR-5	RD 7310 M.	17 36
11	DOR-3	RD 7310 M.	7 69
12	DOR-6	RD 7600 M.	14 13
Total . .			74 14
Nakshi Minor L-8, RD 7805 M.			
13	DOL-1		2 60
14	DOR-1		6 37
15	L-1		7 50
16	L-2		5 30
17	L-3		8 38
18	L-4		7 80
19	L-5		8 10
Total . .			46 05
20	DOR-7	RD 7810 M.	18 71
21	DOR-8	RD 7820 M.	18 68
Total . .			37 39
Nakshi Minor R-4, RD 8150 M.			
22			26 48
Total . .			26 48

(1)	(2)	(3) H. A.	
Nakshi Minor-9 RD 8370 M.			
23	L-1		11 31
24	L-2		8 40
25	L-3		10 93
26	L-4		9 53
27	L-5		9 74
28	L-6		10 44
29	L-7		8 98
30	L-8		10 72
Total . .			80 05
31	DOL-4	RD 9085 M.	20 71
Total . .			20 71
Nakshi Minor R-5, RD 9150 M.			
32			53 11
Total . .			53 11
33	DOL-5	RD 9275 M.	8 42
34	DOR-9	RD 9650 M.	24 20
Total . .			32 62
Total Area of WUA . .			423 01
VILLAGE WISE ABSTRACT			
Sr. No.	Village	Area	
(1)	(2)	(3) H. A.	
1	Nakshi		316 57
2	Bhiwapur		106 44
Total . .			423 01

MANOJ GANESH NAIK,
Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation Division,
Bhiwapur.

Bhiwapur :
Dated the 22nd May, 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
					हे. आर	हे. आर
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.-				३	० १०	० १०
अधिसूचना-३				४	० २५	० २४
क्रमांक १६५३-गोधवि-विशा-२०१९.—				५	० ३५	० ३३
<p>ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे; त्याअर्थी मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.</p> <p>त्याअर्थी, आता मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे, असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.</p> <p>या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक, अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.</p>				६	० ११	० १०
				७	० २३	० २२
				८	० ०४	० ०४
				९	० ०२	० ०२
				१०	० ०६	० ०६
				११	० ०६	० ०६
				१२	० २०	० १९
				१३	० ०३	० ०३
				१४	० ०१	० ०१
				१५	० ०१	० ०१
				१६	० ०१	० ०१
				१७	० ०६	० ०६
				१८	० ०५	० ०५
				१९	० १६	० १५
				२०	० ०३	० ०३
				२१	० ०३	० ०३
				२२	० ०९	० ०९
				२३	० ०८	० ०८
				२४	० १५	० १४
				२५	० १७	० १६
				२६	० १७	० १६
				२७	० ०४	० ०४
				२८	० ४३	० ४१
				२९/१	० ४०	० ३८
				३०/१	० ३३	० ३१
				३१	० १२	० ११
				३२	० १२	० ११
				३३	० २९	० २८
				३४	० २०	० १९
				३५	० ३९	० ३७
				३६	० ३६	० ३४
				३७	० ९५	० ९०
				३८	० ८२	० ७८
				३९	१ ०६	१ ०१
				४०	० ५०	० ४८
				७६३	० ०७	० ०७
				७६४	० १९	० १८
				७६५	० ५४	० ५१
				७६६	० ३५	० ३३
अनुसूची						
प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) ता. पवनी जि. भंडारा.						
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ७, सौन्दरी.						
मुख्य कालवा/ निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी					
वितरिका/ कालवा	वापर संस्थेचे क्षेत्र					
लघुकालवा						
	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र			
		सी. सी. ए. आय. सी. ए.				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		
			हे. आर	हे. आर		
			पिंपळगाव			
शाखा	ओएल-१	१	० १०	० १०		
कालवा बि-१		२	० ०९	० ०९		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७६७/१	० ६४	० ६१			८०३	० ७६	० ७२
		७६७/२	० ६४	० ६१			८०४	० ०२	० ०२
		७६७/३	० ६४	० ६१			८०५	० ०४	० ०४
		७७१	० १०	० १०			८०६	० ०२	० ०२
		७७२	० १५	० १४			८०७	० ०३	० ०३
		७७३	० १३	० १२			८०८	० ०३	० ०३
		७७४	० १४	० १३			८१०	० १०	० १०
		७७५	० १६	० १५					
		७७६	० ५२	० ४९		एकूण . .	३४	१८ ४७	१७ ५५
		७७७	० ४८	० ४६					
	एकूण . .	५४	१३ ४२	१२ ७५		ओआर-१	४८५	० १५	० १४
							४८६	० ४५	० ४३
							४८७	० ३३	० ३१
	ओएल-२	७४१	० ४०	० ३८			४८८	० २६	० २५
		७४२	१ १०	१ ०५			४८९	० २६	० २५
		७४३/१	१ ४८	१ ४१			४९०	० ३४	० ३२
		७४३/२	१ ४०	१ ३३			४९१	० ३२	० ३०
		७७८	० ३८	० ३६			४९२	१ ४३	१ ३६
		७७९	० १३	० १२			४९३	० ०२	० ०२
		७८०	० १०	० १०			७०३	१ १४	१ ०८
		७८१	० १२	० ११			७०४	१ ७५	१ ६६
		७८२	० ३५	० ३३			७०५	० ३६	० ३४
		७८३	० ०६	० ०६			७०६	० २८	० २७
		७८४	० ०५	० ०५			७०७	० २६	० २५
		७८५	० १४	० १३			७०८	१ ११	१ ०५
		७८६	० ११	० १०			७०९	० ०७	० ०७
		७८७	० ११	० १०			७१०	० १४	० १३
		७८८	० ३८	० ३६			७१५	० १६	० १५
		७८९	० ११	० १०			७१६	० ६०	० ५७
		७९०	० ४०	० ३८			७१७	० १३	० १२
		७९१	१ ९३	१ ८३			७१८	० ७१	० ६७
		७९२	१ २७	१ २१			७१९	० ४६	० ४४
		७९३	१ ३४	१ २७			७३५	० ४१	० ३९
		७९४	१ ५१	१ ४३			७३६	० ४४	० ४२
		७९५	१ २१	१ १५			७३७	० ४६	० ४४
		७९६	० ९४	० ८९			७३८	० ८४	० ८०
		७९७	० ५०	० ४८			७३९	० ४६	० ४४
		८००	० ८३	० ७९			७४०	० ३८	० ३६
		८०१	० ५०	० ४८		एकूण . .	२८	१३ ७२	१३ ०३
		८०२	० ६२	० ५९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओएल-३		४०४	० ०८	० ०८			४८४	० २५	० २४
(डब्ल्यूसी)		४०५/१	० ६४	० ६१			४८५	० ४४	० ४२
		४०६	० ४७	० ४५			७०९	० १२	० ११
		४०७	० २१	० २०			७१०	० ६०	० ५७
		४०८	० १०	० १०			७११	० ७१	० ६७
		४०९	० १९	० १८			७१२	० ४६	० ४४
		४१०	० ६०	० ५७			७१३	० ६७	० ६४
		४११	० २७	० २६			७१४	० १८	० १७
		४१२	० १८	० १७			७१६	० ३०	० २९
		४१३	० १४	० १३					
		४१४	० ५२	० ४९	एकूण . .	१७		६ ६२	६ २९
		४१५	० ४०	० ३८					
		४१६/१/१	० ४४	० ४२	ओआर-२	४३५	० ११	० १०	
		४१६/१/२	० ४२	० ४०		४३६	० ४६	० ४४	
		४१७	० ०८	० ०८		४३७	० १४	० १३	
		४१८	० ०८	० ०८		४३८	० १३	० १२	
		४१९	० ०८	० ०८		४३९	० १३	० १२	
		४२०	० ०७	० ०७		४४०	० ३४	० ३२	
		४२१	० ०८	० ०८		४४१	० ४०	० ३८	
		४२२	० ४०	० ३८		४४२	० १८	० १७	
		७११	० ७१	० ६७		४४३	० २०	० १९	
		७९८	० २७	० २६		४४४	० १७	० १६	
		७९९	० ४५	० ४३		४४५	० २१	० २०	
		८०१	० ५०	० ४८		४४६	० ३०	० २९	
		८१२	० १४	० १३		४६१	१ ६६	१ ५८	
		८१३	० १०	० १०		४६२	० ४४	० ४२	
		८१४	० २८	० २७		४६३	१ १४	१ ०८	
		८१५	० ५१	० ४८		४६४	० ९९	० ९४	
		८१६	० ६०	० ५७		४६५	० २८	० २७	
		८१७	० ४०	० ३८		४६६	० ०४	० ०४	
		८१८	० ७३	० ६९		४६७	० ५०	० ४८	
						४६८	० ३८	० ३६	
एकूण . .		३१	१० १४	९ ६३		४६९	० १४	० १३	
						४७०	० ४४	० ४२	
ओएल-४		४१६/१/१	० ४३	० ४१		४७१	० ६२	० ५९	
पिंपळगांव		४१६/१/२	० ४१	० ३९		४७२	० ३८	० ३६	
		४२३	० १०	० १०		४७३	१ ००	० ९५	
		४२४	० १०	० १०		४७४	० ४२	० ४०	
		४२५	० १०	० १०		४७५	० ४५	० ४३	
		४२६	० १०	० १०		४७६	० १८	० १७	
		४२७	१ ३६	१ २९		४७७	० ९२	० ८७	
		४८३	० २९	० २८		४७८	० १२	० ११	

અનુસૂચી-ચાલૂ					અનુસૂચી-ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
		૪૭૯	૦ ૧૪	૦ ૧૩		ઓઆર-૩	૩૮૯	૦ ૦૭	૦ ૦૭
		૪૮૦	૦ ૧૪	૦ ૧૩			૩૯૩	૦ ૬૦	૦ ૫૭
		૪૮૧	૦ ૪૦	૦ ૩૮			૩૯૪	૦ ૫૪	૦ ૫૧
		૪૮૨	૦ ૮૦	૦ ૭૬			૩૯૫	૧ ૫૪	૧ ૪૬
		૪૮૩	૦ ૧૧	૦ ૧૦			૩૯૬	૦ ૮૪	૦ ૮૦
		૪૮૪	૦ ૪૯	૦ ૪૭			૩૯૭	૦ ૨૨	૦ ૨૧
		૪૯૧	૦ ૧૬	૦ ૧૫			૩૯૮	૦ ૨૦	૦ ૧૯
							૩૯૯	૦ ૪૨	૦ ૪૦
ઐકૂળ . .		૩૭	૧૫ ૧૧	૧૪ ૩૫			૪૦૦	૦ ૩૮	૦ ૩૬
							૪૦૧	૦ ૪૩	૦ ૪૧
							૪૪૭	૦ ૨૮	૦ ૨૭
ઓએલ-૫							૪૪૮	૧ ૩૬	૧ ૨૯
	૩૮૧	૦ ૪૩	૦ ૪૧				૪૪૯	૦ ૮૬	૦ ૮૨
	૩૮૨	૦ ૨૦	૦ ૧૯				૪૫૦	૦ ૬૬	૦ ૬૩
	૩૮૩	૦ ૨૫	૦ ૨૪				૪૫૧	૦ ૨૬	૦ ૨૫
	૩૮૪	૦ ૧૬	૦ ૧૫				૪૫૨	૦ ૭૯	૦ ૭૫
	૩૮૫	૦ ૬૪	૦ ૬૧				૪૫૩	૦ ૪૪	૦ ૪૨
	૩૮૬	૦ ૨૭	૦ ૨૬				૪૫૪	૦ ૨૨	૦ ૨૧
	૩૮૭	૦ ૨૬	૦ ૨૫				૪૫૫	૪ ૧૪	૩ ૯૩
	૩૮૮	૦ ૨૮	૦ ૨૭				૪૫૬	૦ ૫૮	૦ ૫૫
	૩૮૯	૦ ૧૪	૦ ૧૩				૪૫૭	૦ ૪૦	૦ ૩૮
	૩૯૦	૧ ૦૧	૦ ૯૬				૪૫૮	૦ ૮૧	૦ ૭૭
	૩૯૧	૦ ૭૦	૦ ૬૭				૪૫૯	૨ ૯૮	૨ ૮૩
	૩૯૨	૦ ૫૨	૦ ૪૯				૪૬૦	૦ ૨૭	૦ ૨૬
	૪૦૧	૦ ૪૩	૦ ૪૧		ઐકૂળ . .	૨૪	૧૯ ૨૯	૧૮ ૩૩	
	૪૦૨	૦ ૩૫	૦ ૩૩						
	૪૦૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯						
	૪૦૪	૦ ૨૫	૦ ૨૪						
	૪૦૯	૦ ૦૫	૦ ૦૫		ઓએલ-૬	૭૧	૦ ૪૦	૦ ૩૮	
	૪૨૮	૦ ૩૨	૦ ૩૦			૮૨	૦ ૨૭	૦ ૨૬	
	૪૨૯	૦ ૨૨	૦ ૨૧			૮૩	૦ ૨૩	૦ ૨૨	
	૪૩૦	૦ ૨૬	૦ ૨૫			૮૪	૦ ૦૭	૦ ૦૭	
	૪૩૧	૦ ૩૦	૦ ૨૯			૮૭	૦ ૭૫	૦ ૭૧	
	૪૩૨	૦ ૬૧	૦ ૫૮			૮૮	૨ ૪૮	૨ ૩૬	
	૪૩૩	૦ ૬૦	૦ ૫૭			૮૯	૧ ૭૦	૧ ૬૨	
	૪૩૪	૦ ૫૦	૦ ૪૮			૯૦	૦ ૪૨	૦ ૪૦	
	૪૩૫	૦ ૨૩	૦ ૨૨			૯૧	૦ ૪૨	૦ ૪૦	
ઐકૂળ . .		૨૫	૯ ૦૭	૮ ૬૨			૯૨	૦ ૪૨	૦ ૪૦
					ઐકૂળ . .	૧૧	૭ ૫૮	૭ ૨૦	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओआर-४	५७	० २७	० २६				११४	० २४	० २३
	५८	० २५	० २४				११५	० १८	० १७
	६१	० ०९	० ०९						
	६५	० ८०	० ७६		एकूण . .	१५	१० ८१	१० २७	
	६६	१ ९३	१ ८३						
	६७	४ ५२	४ २९		ओआर-५	१०३	० २५	० २४	
	६८	० ७५	० ७१			१०४	० ४५	० ४३	
	६९	० ६०	० ५७			१०५	१ ४१	१ ३४	
	७१	१ ५०	१ ४३			१०६	१ ८२	१ ७३	
	७२	० ५५	० ५२			१०७	० ६८	० ६५	
	७३	० ५२	० ४९			१०९	० ४५	० ४३	
	७४	० ४१	० ३९			११०	१ ७४	१ ६५	
	७५	० २५	० २४			१११	१ १५	१ ०९	
	७६	० ५०	० ४८			१४८	० ६५	० ६२	
	७७	० ४५	० ४३						
	७८	० २६	० २५		एकूण . .	९	८ ६०	८ १७	
	७९	० २६	० २५						
	८०	० ३६	० ३४		ओएल-८	९६	० ५५	० ५२	
	८१	० ३२	० ३०			१११	० ३०	० २९	
	८२	० २७	० २६			११६	० ४२	० ४०	
	८४	० १९	० १८			११७	० ५९	० ५६	
	८५	० २४	० २३			११८	१ २१	१ १५	
	८६	० ३१	० २९			११९	० ५९	० ५६	
	८७	० ०७	० ०७			१२०	० २५	० २४	
एकूण . .	२४	१५ ६७	१४ ८९			१२४	० ५४	० ५१	
						१२५	० ४०	० ३८	
ओएल-७	६९	० २०	० १९			१२६	० ५१	० ४८	
	७०	० ७१	० ६७			१२७	० ५६	० ५३	
	९४	३ ४१	३ २४			१२८	० ४६	० ४४	
	९५	३ ४५	३ २८			१२९	० ४७	० ४५	
	९७	० ५९	० ५६		एकूण . .	१३	६ ८५	६ ५१	
	९८	० ०८	० ०८						
	९९	० १३	० १२		ओटी	१३०	० ५२	० ४९	
	१००	० १४	० १३			१३१	० ०८	० ०८	
	१०१	० २४	० २३			१३२	० ३५	० ३३	
	१०२	० २५	० २४			१३३	१ ३७	१ ३०	
	१०३	० २६	० २५			१३४	१ ६०	१ ५२	
	११२	० ५२	० ४९			१३५	१ २७	१ २१	
	११३	० ४१	० ३९			१३६	० ६५	० ६२	

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५९३	० ३९	० ३७			५९०	० ३३	० ३१
		५९४	० २०	० १९			५९१	० १०	० १०
		५९५	० ९२	० ८७			५९२	० ३४	० ३२
		५९६	० ४४	० ४२			५९९	० ०५	० ०५
		५९७	० ४९	० ४७					
		५९८	६ २०	५ ८९					
						एकूण . .	३५	२१ ९३	२० ८३
	एकूण . .	२४	२० ०७	१९ ०७		ओआर-१	५२७	० २१	० २०
							५२८	० ८४	० ८०
	डीओएल-१९	५०५	० ५०	० ४८			५२९	० ९२	० ८७
		५०६	० २२	० २१			५३०	१ १९	१ १३
		५०७	० ८३	० ७९			५३१	० ८०	० ७६
		५०८	० ६२	० ५९			५३२	० ६७	० ६४
		५०९	० ३३	० ३१			५३३	० ७८	० ७४
		५१०	० ७३	० ६९			५३४	१ ०४	० ९९
		५११	६ १२	५ ८१			५३५	० ८२	० ७८
		५१२	० २२	० २१			५३६	० ३०	० २९
		५१३	० ४०	० ३८			५३९	० १५	० १४
		५१४	० ६२	० ५९			५४०	० १४	० १३
		५६५	० २७	० २६			५४६	० ८८	० ८४
		५७०	० ८१	० ७७					
		५७१	१ ४४	१ ३७		एकूण . .	१३	८ ७४	८ ३०
		५७२	० ७४	० ७०					
		५७३	० २५	० २४		ओएल-१	५४०	० ०४	० ०४
		५७४	० २५	० २४			५४५	० ७६	० ७२
		५७५	० २५	० २४			५४६	० ८७	० ८३
		५७६	० १२	० ११			५४७	० ८०	० ७६
		५७७	० ५०	० ४८			५४८	० ७६	० ७२
		५७८	० ४६	० ४४			५४९	० ६८	० ६५
		५७९	० ७३	० ६९			५५०	० ५१	० ४८
		५८०	० ७२	० ६८			५५१	० ३१	० २९
		५८१	० ०९	० ०९			५५२	० ३१	० २९
		५८२	० ४४	० ४२			५५३	० ३०	० २९
		५८३	० ५७	० ५४			५५५	० १०	० १०
		५८४	० ६५	० ६२			५६६	३ ३०	३ १४
		५८५	० ५५	० ५२			५६७	० ९५	० ९०
		५८६	० ७५	० ७१			५६८	० ४८	० ४६
		५८७	० ३४	० ३२			५६९	० ८६	० ८२
		५८८	० २७	० २६		एकूण . .	१५	११ ०३	१० ४८
		५८९	० ३२	० ३०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओएल-२		४५५	४ १४	३ ९३			४९	० ७१	० ६७
		५१५	० ९०	० ८६			५०	१ ९०	१ ८१
		५१६	० ९८	० ९३			५१	० ६१	० ५८
		५१७	० ७१	० ६७			५५	१ ४३	१ ३६
		५१८	० ९६	० ९१			५६	० १०	० १०
		५१९	० ३३	० ३१			५८	० ३४	० ३२
		५२०	० ८५	० ८१			५९	० ३४	० ३२
		५२१	१ २३	१ १७			६०	० २२	० २१
		५२२	० ३७	० ३५			६१	० ३०	० २९
		५२३	० ४३	० ४१			६२	० ५९	० ५६
		५२४	० ९५	० ९०			६३	० ७०	० ६७
		५२५	० ९१	० ८६			६४	० ३०	० २९
		५२६	० ९२	० ८७					
		५२७	० ६३	० ६०					
एकूण . .		१४	१४ ३१	१३ ५९	एकूण . .		२०	१० ३६	९ ८४
ओआर-२			सौन्द्री		ओआर-३	५९२	१ ७२	१ ६३	
	८	० ४५	० ४३		(WC)	५९३	० ४५	० ४३	
	९	२ ८३	२ ६९			५९४	१ २२	१ १६	
	१०	२ ०६	१ ९६			५९५	० २८	० २७	
	११	१ ९९	१ ८९			५९६	१ ४८	१ ४१	
	१२	० ७२	० ६८			५९७	० ७७	० ७३	
	४२	० ३०	० २९			५९९	१ ३२	१ २५	
	५८४	३ २३	३ ०७			६००	० ३५	० ३३	
	५८५	१ १७	१ ११			६०१	० ४०	० ३८	
	५८६	० ५६	० ५३			६०२	० २४	० २३	
	५८७	० ४०	० ३८			६०३	० १७	० १६	
						६०४	० ०४	० ०४	
एकूण . .		१०	१३ ७१	१३ ०२		६०५	० १४	० १३	
						६०७	० २२	० २१	
ओएल-३		३८	० ३५	० ३३	एकूण . .	१४	८ ८०	८ ३६	
		३९	० १७	० १६					
		४३	० ४४	० ४२					
		४४	० ४५	० ४३	ओआर-४	१	० ३१	० २९	
		४५	० ४५	० ४३		२	१ १०	१ ०५	
		४६	० ४८	० ४६		३	० १४	० १३	
		४७	० २२	० २१		४	० १५	० १४	
		४८	० २६	० २५		५	० १५	० १४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६	२ ७५	२ ६१		ओएल-५	१०८	० ३७	० ३५
		७	० ४६	० ४४			१५१	१ २३	१ १७
		१३	० ३३	० ३१			१५२	० ६५	० ६२
		१४	० ३६	० ३४			१५३	० २६	० २५
		१५	० २५	० २४			१५४	० ८२	० ७८
		१६	० २४	० २३			१६०	१ ०६	१ ०१
		१७	० २४	० २३					
		१८	१ ४६	१ ३९		एकूण . .	६	४ ३९	४ १७
		१९	० ३८	० ३६					
		२०	० ३९	० ३७					
		२१	० २८	० २७		ओएल-५	१६१	० १६	० १५
		२२	० २७	० २६			१६२	० १६	० १५
		२३	० ९२	० ८७			१६३	० ४४	० ४२
		२४	० २३	० २२			१६४	० २०	० १९
		२५	० ५५	० ५२			१६५	२ ८०	२ ६६
		२६	० ४०	० ३८			२१९	० १९	० १८
		२७	० ७४	० ७०			२२०	० ६७	० ६४
		२८	० १५	० १४			२२१	० ४०	० ३८
		३४	० ३४	० ३२			२२२	० १५	० १४
		३५	० ४०	० ३८			२२३	० १५	० १४
		४०	० १३	० १२			२२४	० १३	० १२
		४१	० २५	० २४			२२५	० १०	० १०
							२२६	० १४	० १३
एकूण . .		२७	१३ ३७	१२ ७०			२२७	० ०९	० ०९
							२२८	० ०६	० ०६
ओएल-४		२३	० ३०	० २९			२२९	० १५	० १४
		२४	० २३	० २२			२३०	० १५	० १४
		२८	० २९	० २८			२३१	० १५	० १४
		२९	० १९	० १८			२३२	० २०	० १९
		३०	० ३९	० ३७			२३३	० २०	० १९
		३१	० ३९	० ३७			२३४	० १०	० १०
		३२	० ७७	० ७३			२३५	० १७	० १६
		३३	१ ६३	१ ५५			२३६	० १५	० १४
		३६	० ३५	० ३३			२३७	० १५	० १४
		३७	० ३५	० ३३			२३८	० २२	० २१
		५२	० ७९	० ७५			२३९	० ३२	० ३०
		५३	० ७५	० ७१			२४०	० २८	० २७
		५४	० ३४	० ३२			२४१	० ०७	० ०७
							२४२	० १३	० १२
एकूण . .		१३	६ ७७	६ ४३					

અનુસૂચી-ચાલૂ					અનુસૂચી-ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
		૨૪૩	૦ ૧૩	૦ ૧૨			૨૫૮	૧ ૯૦	૧ ૮૧
		૨૪૪	૦ ૧૧	૦ ૧૦			૨૫૯	૧ ૩૨	૧ ૨૫
		૨૪૮	૦ ૦૭	૦ ૦૭			૨૬૦	૧ ૨૧	૧ ૧૫
		૨૪૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯			૨૬૧	૧ ૬૫	૧ ૫૭
		૨૫૦	૦ ૪૦	૦ ૩૮			૨૬૨	૧ ૯૬	૧ ૮૬
		૨૫૧	૦ ૧૩	૦ ૧૨					
		૨૫૩	૦ ૧૩	૦ ૧૨		एकूण . .	૧૨	૧૩ ૩૩	૧૨ ૬૬
		૨૫૪	૦ ૨૪	૦ ૨૩					
		૨૫૫	૦ ૧૯	૦ ૧૮					
	एकूण . .	૩૮	૯ ૭૭	૯ ૨૮		ओआर-७ (WC)	૮	૦ ૯૬	૦ ૯૧
							૧૦	૦ ૨૮	૦ ૨૭
	ओएल-६	૧૬૫	૦ ૬૦	૦ ૫૭			૧૮	૦ ૩૯	૦ ૩૭
		૧૬૬	૦ ૧૬	૦ ૧૫			૧૯	૦ ૦૮	૦ ૦૮
		૧૬૭	૦ ૮૧	૦ ૭૭			૨૦	૦ ૧૯	૦ ૧૮
		૧૬૮	૦ ૨૪	૦ ૨૩			૨૧	૦ ૧૨	૦ ૧૧
		૧૬૯	૦ ૨૪	૦ ૨૩			૨૨	૦ ૧૧	૦ ૧૦
		૧૭૦	૦ ૨૪	૦ ૨૩			૨૩	૧ ૦૭	૧ ૦૨
		૧૭૧	૦ ૧૫	૦ ૧૪			૫૨	૦ ૦૨	૦ ૦૨
		૧૭૨	૦ ૧૪	૦ ૧૩			૫૩	૦ ૦૧	૦ ૦૧
		૧૭૩	૦ ૧૯	૦ ૧૮			૫૪	૦ ૦૦	૦ ૦૦
		૧૭૪	૦ ૧૮	૦ ૧૭			૫૫/૧	૦ ૬૨	૦ ૫૯
		૧૭૫	૦ ૧૬	૦ ૧૫			૫૫/૨	૦ ૬૩	૦ ૬૦
		૧૭૬	૦ ૨૧	૦ ૨૦			૫૬	૦ ૩૬	૦ ૩૪
		૧૭૭	૦ ૭૫	૦ ૭૧			૫૭/૧	૦ ૨૬	૦ ૨૫
		૧૭૮	૧ ૦૭	૧ ૦૨			૫૮	૦ ૦૮	૦ ૦૮
		૧૭૯	૧ ૧૮	૧ ૧૨			૭૨	૦ ૧૫	૦ ૧૪
		૧૮૦	૦ ૭૭	૦ ૭૩			૭૪	૦ ૪૦	૦ ૩૮
		૨૦૮	૦ ૬૫	૦ ૬૨			૭૫	૦ ૪૦	૦ ૩૮
							૭૬	૦ ૬૧	૦ ૫૮
	एकूण . .	૧૭	૭ ૭૪	૭ ૩૫			૭૭	૦ ૩૨	૦ ૩૦
							૭૮	૦ ૩૧	૦ ૨૯
	ओआर-६	૨૧૫	૧ ૩૩	૧ ૨૬			૭૯	૦ ૨૮	૦ ૨૭
		૨૧૬	૧ ૨૬	૧ ૨૦			૮૨	૦ ૬૮	૦ ૬૫
		૨૧૭	૦ ૩૯	૦ ૩૭			૮૩	૦ ૫૨	૦ ૪૯
		૨૧૮	૦ ૭૩	૦ ૬૯			૮૪	૦ ૦૦	૦ ૦૦
		૨૫૨	૦ ૧૭	૦ ૧૬			૮૭	૦ ૪૨	૦ ૪૦
		૨૫૬	૦ ૫૯	૦ ૫૬					
		૨૫૭	૦ ૮૨	૦ ૭૮		एकूण . .	૨૭	૯ ૨૭	૮ ૮૧

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			सौन्दरी				२१०	० २८	० २७
ओआर-८	२०७	० ०८	० ०८				२१२	० ०३	० ०३
	२०८	० ६८	० ६५						
	२११	३ ५७	३ ३९		एकूण . .	३०	१८ ३४	१७ ४२	
	२१२	० ०७	० ०७						
	२१३	० ५८	० ५५						
	२१४	२ १६	२ ०५		ओटी	५८	० ३०	० २९	
						५९	० ३४	० ३२	
एकूण . .	६	७ १४	६ ७८			६०	० ३४	० ३२	
						६१	० ३४	० ३२	
						६२	० ५९	० ५६	
ओआर-७	१८१	१ ५८	१ ५०			६३	० ३०	० २९	
	१८२	० ८३	० ७९			६४	० ३०	० २९	
	१८३	० ३१	० २९			६५	१ ९३	१ ८३	
	१८४	० २७	० २६			६६	१ ९३	१ ८३	
	१८५	० ४०	० ३८			६७	४ ५२	४ २९	
	१८६	० ४४	० ४२			६८	० ७५	० ७१	
	१८७	० १७	० १६			६९	० ८०	० ७६	
	१८८	० ८२	० ७८			७०	० ७१	० ६७	
	१८९	१ ३७	१ ३०			७१	१ १०	१ ०५	
	१९०	१ ५४	१ ४६			७२	० १५	० १४	
	१९१	० ४९	० ४७						
	१९२	० ५२	० ४९		एकूण . .	१५	१४ ४०	१३ ६८	
	१९३	० ०४	० ०४						
	१९४	० ०४	० ०४						
	१९५	० ०७	० ०७		डीओआर-२३	५५९	० १६	० १५	
	१९६	० २७	० २६			५६०	० ४०	० ३८	
	१९७	१ २१	१ १५			५६१	० २०	० १९	
	१९८	० ५८	० ५५			५६२	० २५	० २४	
	१९९	० ५७	० ५४			५६३	० ४०	० ३८	
	२००	१ ४५	१ ३८			५६४	० २०	० १९	
	२०१	१ ८९	१ ८०			५६७	० ८१	० ७७	
	२०२	० २०	० १९			५६८	० ४०	० ३८	
	२०३	० ४०	० ३८			५६९	० ६१	० ५८	
	२०४	० ४०	० ३८			५७०	० ८१	० ७७	
	२०५	० ४०	० ३८			५७१	१ ४४	१ ३७	
	२०६	१ २१	१ १५			५७३	० २५	० २४	
	२०७	० ३०	० २९			५७४	० २५	० २४	
	२०९	० २६	० २५			५७५	० २५	० २४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५७६	० ०५	० ०५			४४७	० २८	० २७
		५७७	० ५०	० ४८			४४८	१ ९५	१ ८५
		५७९	० ३५	० ३३			४४९	२ ६०	२ ४७
							४५४	० २४	० २३
एकूण . .	१७		७ ३३	६ ९६			४५६	० २८	० २७
डीओआर-२४	५४४	२ १०	२ ००		एकूण . .	१०	७ ८६	७ ४७	
	५४५	० ९१	० ८६						
	५५४	१ २८	१ २२						
	५५५	० ३४	० ३२		डीओएल-२०	४१६	१ ००	० ९५	
	५५६	० २७	० २६			४१७	१ १५	१ ०९	
	५५७	० ०३	० ०३			४१८	१ १२	१ ०६	
	५५८	० २५	० २४			४१९	१ १८	१ १२	
	५७२	२ ११	२ ००			४२०	० ४२	० ४०	
	५७८	१ २३	१ १७			४२१	० ४२	० ४०	
						४२२	० ०९	० ०९	
एकूण . .	९	८ ५२	८ ०९			४२३	० ८१	० ७७	
						४२४	० ६१	० ५८	
डीओआर-२५	४५०	० ४९	० ४७			४२५	० ३९	० ३७	
	४५१	० ९७	० ९२			४२६	० ४१	० ३९	
	४५२	० ४९	० ४७			४२७	० ४०	० ३८	
	४५३	० ६०	० ५७			४२८	१ ००	० ९५	
	५४२	१ ०४	० ९९			४२९	० ९५	० ९०	
	५४३	१ ३०	१ २४			४३०	० ९३	० ८८	
	५४६	० ८३	० ७९			४३१	० ९५	० ९०	
	५४७	१ ४९	१ ४२			४३२	० ९७	० ९२	
	५४८	० ९०	० ८६			४३३	० ४२	० ४०	
	५४९	१ ३१	१ २४			४३४	० ५९	० ५६	
	५५०	० ६६	० ६३			४३५	० ४०	० ३८	
	५५१	० ६९	० ६६			४३६	० १०	० १०	
	५५२	१ ५९	१ ५१			४३७	० १५	० १४	
	५५३	१ ५५	१ ४७			४३८	० १५	० १४	
एकूण . .	१४	१३ ९१	१३ २१		एकूण . .	२३	१४ ६१	१३ ८८	
डीओआर-२६	४४२	० ९७	० ९२		डीओआर-२७	४२३	२ ८०	२ ६६	
	४४३	० ३६	० ३४			४३६	० १०	० १०	
	४४४	० ५७	० ५४			४३७	० १०	० १०	
	४४५	० ३३	० ३१			४३८	० १०	० १०	
	४४६	० २८	० २७						

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४	१ १४	१ ०८			२१६	० ००	० ००
		१५	१ १२	१ ०६			२१७	० ६३	० ६०
		२२६	० ८२	० ७८			२१८	० २२	० २१
		२२७	१ ८०	१ ७१			२१२	० ४०	० ३८
		२२८	१ ४९	१ ४२			२१३	० ४०	० ३८
		२२९	१ ७२	१ ६३			२१९	० ००	० ००
		२१७	० ७५	० ७१			१	० २३	० २२
		२१८	० ३५	० ३३			२	० २८	० २७
		२१९	० ८५	० ८१			३	० ३१	० २९
		२२०	१ १३	१ ०७			४	० ८०	० ७६
		२२१/१	० ७७	० ७३			५	० १८	० १७
		२२१/२	० ७७	० ७३			६	० २३	० २२
		२२१/३	१ ३२	१ २५			७	० २८	० २७
		२२२	० ९२	० ८७			८	० ३१	० २९
		२२३	० ५७	० ५४			९	० ८०	० ७६
		२२४	० ५८	० ५५			१०	० १८	० १७
		२२५	२ ४७	२ ३५			१४८	० १६	० १५
		२०७	१ ५८	१ ५०			१४९	० १५	० १४
		२०८	० ४२	० ४०			१५०	० १४	० १३
		-----	-----	-----			१५१	० ३६	० ३४
एकूण . .		५३	३७ ८६	३५ ९७			१५२	० २७	० २६
		-----	-----	-----			१५३	० ३२	० ३०
							१५४	० ६४	० ६१
							१५५	० १६	० १५
							१५६	० २३	० २२
							१५७	० ४१	० ३९
							१५८	० २४	० २३
							१५९	० २५	० २४
							१६०	१ ५९	१ ५१
							१६१	० ६३	० ६०
							१६२	० २४	० २३
							१६३	० ३७	० ३५
							१६४	० ३७	० ३५
							१६५	० ४४	० ४२
							१६६	० ३२	० ३०
							१६७	० ४७	० ४५
							१६८	० ३४	० ३२
							१६९	० ३२	० ३०
							१७०	० ५६	० ५३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१७१	० १८	० १७			परसोडी (जाणी)		
		१७२	० १९	० १८			१५	० ००	०००
		१७३	० ००	० ००			१६	० ००	० ००
		१७४	० १८	० १७			१७/१	० ४७	० ४५
		१७५	० २१	० २०			१७/२	० ४७	० ४५
		१७६	० २३	० २२			१७/३	० ४७	० ४५
		१७७	० ६६	० ६३			१७/४	० ४७	० ४५
		१७८	० ७९	० ७५			१७/५	० ४७	० ४५
		१७९	० १८	० १७			१७/६	० ४७	० ४५
		१८०	० १५	० १४			१७/७	० ४७	० ४५
		१८१	० १६	० १५			४१	१ २४	१ १८
		१८२	० २३	० २२			१९	० ००	० ००
		१८३	० ३४	० ३२			२०	० २३	० २२
		१८४	० ३७	० ३५			२१	० २८	० २७
		१८५	० ४४	० ४२			२२	० ३१	० २९
		१८६	० ३२	० ३०			२७	० ८०	० ७६
		१८७	० ६६	० ६३			२८	० १८	० १७
		१८८	० ००	० ००			२९	० १६	० १५
		१८९	० १८	० १७			३०	० १५	० १४
		१९०	० २४	० २३			३१	० ००	० ००
		१९१	० ३७	० ३५			३२	० ३६	० ३४
		१९२	० ३७	० ३५			३३	० २७	० २६
		१९३	० ४४	० ४२			३४	० ३२	० ३०
		१९४	० ३२	० ३०			३५	० ६४	० ६१
		१९५	० ४७	० ४५			३६	० १६	० १५
		१९६	० २३	० २२			३७	० २३	० २२
		१९७	० ६६	० ६३			३८	० ४१	० ३९
		१९८	० ७९	० ७५			३९	० २४	० २३
		१९९	० १८	० १७			४०	० २५	० २४
		२००	० ४०	० ३८			४२	१ ५९	१ ५१
		२०१	० ४०	० ३८			४३	० ६३	० ६०
		२०२	० ११	० १०			४४	० २४	० २३
		२०३	० ५०	० ४८			४५	० ३७	० ३५
		२०४	० ४०	० ३८			४६	० ३७	० ३५
		२०५	० २५	० २४			४७	० ००	० ००
		२०६	० २३	० २२			४८	० ३२	० ३०
		२०७	० २८	० २७			४९	० ४७	० ४५
							५०	० ३४	० ३२
							५२	० ३२	० ३०
							५३	० ५६	० ५३

अनुसूची-चालू					गाववार गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
			हे. आर	हे. आर					
					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
								हे. आर.	हे.आर.
		५४	० १८	० १७	१	पिंपळगांव	३८७	२०६ ८६	१९६ ५२
		५५	० १९	० १८	२	सौन्द्री	३८५	२५२ २६	२३९ ६५
		५६	० १७	० १६	३	विखलगांव	२७	९ २७	८ ८१
		५७	० १८	० १७	४	नवेगांव मक्ता	९६	४० ८७	३८ ८३
		५८	० २१	० २०	५	सुरबोडी	८१	५८ ६७	५५ ७४
		५९	० २३	० २२	६	परसोडी (जाणी)	६७	२६ ५३	२५ २०
		६०	० ६६	० ६३					
		६१	० ७९	० ७५					
		६२	० १८	० १७					
		६३	० १५	० १४					
		६४	० १६	० १५					
		६५	० २३	० २२					
		६६	० ३४	० ३२					
		६७	० ३०	० २९					
		६८	० ७०	० ६७					
		६९	० २३	० २२					
		७०	० ४६	० ४४					
		७१	० १२	० ११					
		७२	० ८६	० ८२					
		७३	० ५६	० ५३					
		७४	० ७३	० ६९					
		७५	० ७२	० ६८					
		७६	१ ६४	१ ५६					
		७७	० ४०	० ३८					
		७८	० ४०	० ३८					
		१६६	० ११	० १०					
		१६७	० ५०	० ४८					
		१६८	० ४०	० ३८					
			सुरबोडी						
		२०४	० २५	० २४					
		२०५	० २६	० २५					
		२०६	० ७६	० ७२					
		२१४	० ४१	० ३९					
		२१५	० ४५	० ४३					
		२१५	० ५९	० ५६					
एकूण . .		१६३	६० ५९	५७ ५६					

SCHEDULE—Contd.

may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
								H.A.	H.A.
SCHEDULE							30/1	0 33	0 31
							31	0 12	0 11
Project Name : Gosikhurd Project Gosikhurd Dam							32	0 12	0 11
Division, Wahi (Pauni), Tal. Pauni, Dist. Bhandara.							33	0 29	0 28
							34	0 20	0 19
Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association,							35	0 39	0 37
No. 7, Sondri.							36	0 36	0 34
							37	0 95	0 90
Main Canal	Offtaking	Village Wise Survey No.					38	0 82	0 78
Distributory/	Canal	Wise WUA's					39	1 06	1 01
Minor		-----					40	0 50	0 48
		Survey	C.C.A.	I.C.A.			763	0 07	0 07
		No.					764	0 19	0 18
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			765	0 54	0 51
			H.A.	H.A.			766	0 35	0 33
Pimpalgav							767/1	0 64	0 61
B-1 Branch	OL-1 (wc)	1	0 10	0 10			767/2	0 64	0 61
Canal		2	0 09	0 09			767/3	0 64	0 61
		3	0 10	0 10			771	0 10	0 10
		4	0 25	0 24			772	0 15	0 14
		5	0 35	0 33			773	0 13	0 12
		6	0 11	0 10			774	0 14	0 13
		7	0 23	0 22			775	0 16	0 15
		8	0 04	0 04			776	0 52	0 49
		9	0 02	0 02			777	0 48	0 46
		10	0 06	0 06				-----	-----
		11	0 06	0 06		Total . .	54	13 42	12 75
		12	0 20	0 19				-----	-----
		13	0 03	0 03					
		14	0 01	0 01					
		15	0 01	0 01		OL-2	741	0 40	0 38
		16	0 01	0 01			742	1 10	1 05
		17	0 06	0 06			743/1	1 48	1 41
		18	0 05	0 05			743/2	1 40	1 33
		19	0 16	0 15			778	0 38	0 36
		20	0 03	0 03			779	0 13	0 12
		21	0 03	0 03			780	0 10	0 10
		22	0 09	0 09			781	0 12	0 11
		23	0 08	0 08			782	0 35	0 33
		24	0 15	0 14			783	0 06	0 06
		25	0 17	0 16			784	0 05	0 05
		26	0 17	0 16			785	0 14	0 13
		27	0 04	0 04			786	0 11	0 10
		28	0 43	0 41			787	0 11	0 10
		29/1	0 40	0 38					

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		788	0 38	0 36			710	0 14	0 13
		789	0 11	0 10			715	0 16	0 15
		790	0 40	0 38			716	0 60	0 57
		791	1 93	1 83			717	0 13	0 12
		792	1 27	1 21			718	0 71	0 67
		793	1 34	1 27			719	0 46	0 44
		794	1 51	1 43			735	0 41	0 39
		795	1 21	1 15			736	0 44	0 42
		796	0 94	0 89			737	0 46	0 44
		797	0 50	0 48			738	0 84	0 80
		800	0 83	0 79			739	0 46	0 44
		801	0 50	0 48			740	0 38	0 36
		802	0 62	0 59				-----	-----
		803	0 76	0 72		Total . .	28	13 72	13 03
		804	0 02	0 02				-----	-----
		805	0 04	0 04					
		806	0 02	0 02		OL-3 (wc)	404	0 08	0 08
		807	0 03	0 03			405/1	0 64	0 61
		808	0 03	0 03			406	0 47	0 45
		810	0 10	0 10			407	0 21	0 20
			-----	-----			408	0 10	0 10
	Total . .	34	18 47	17 55			409	0 19	0 18
			-----	-----			410	0 60	0 57
							411	0 27	0 26
	OR-1	485	0 15	0 14			412	0 18	0 17
		486	0 45	0 43			413	0 14	0 13
		487	0 33	0 31			414	0 52	0 49
		488	0 26	0 25			415	0 40	0 38
		489	0 26	0 25			416/1/1	0 44	0 42
		490	0 34	0 32			416/1/2	0 42	0 40
		491	0 32	0 30			417	0 08	0 08
		492	1 43	1 36			418	0 08	0 08
		493	0 02	0 02			419	0 08	0 08
		703	1 14	1 08			420	0 07	0 07
		704	1 75	1 66			421	0 08	0 08
		705	0 36	0 34			422	0 40	0 38
		706	0 28	0 27			711	0 71	0 67
		707	0 26	0 25			798	0 27	0 26
		708	1 11	1 05			799	0 45	0 43
		709	0 07	0 07			801	0 50	0 48

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		812	0 14	0 13			445	0 21	0 20
		813	0 10	0 10			446	0 30	0 29
		814	0 28	0 27			461	1 66	1 58
		815	0 51	0 48			462	0 44	0 42
		816	0 60	0 57			463	1 14	1 08
		817	0 40	0 38			464	0 99	0 94
		818	0 73	0 69			465	0 28	0 27
							466	0 04	0 04
Total . .		31	10 14	9 63			467	0 50	0 48
							468	0 38	0 36
							469	0 14	0 13
OL-4		416/1/1	0 43	0 41			470	0 44	0 42
		416/1/2	0 41	0 39			471	0 62	0 59
		423	0 10	0 10			472	0 38	0 36
		424	0 10	0 10			473	1 00	0 95
		425	0 10	0 10			474	0 42	0 40
		426	0 10	0 10			475	0 45	0 43
		427	1 36	1 29			476	0 18	0 17
		483	0 29	0 28			477	0 92	0 87
		484	0 25	0 24			478	0 12	0 11
		485	0 44	0 42			479	0 14	0 13
		709	0 12	0 11			480	0 14	0 13
		710	0 60	0 57			481	0 40	0 38
		711	0 71	0 67			482	0 80	0 76
		712	0 46	0 44			483	0 11	0 10
		713	0 67	0 64			484	0 49	0 47
		714	0 18	0 17			491	0 16	0 15
		716	0 30	0 29					
Total . .		17	6 62	6 29	Total . .		37	15 11	14 35
OR-2		435	0 11	0 10	OL-5		381	0 43	0 41
		436	0 46	0 44			382	0 20	0 19
		437	0 14	0 13			383	0 25	0 24
		438	0 13	0 12			384	0 16	0 15
		439	0 13	0 12			385	0 64	0 61
		440	0 34	0 32			386	0 27	0 26
		441	0 40	0 38			387	0 26	0 25
		442	0 18	0 17			388	0 28	0 27
		443	0 20	0 19			389	0 14	0 13
		444	0 17	0 16			390	1 01	0 96

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		391	0 70	0 67			458	0 81	0 77
		392	0 52	0 49			459	2 98	2 83
		401	0 43	0 41			460	0 27	0 26
		402	0 35	0 33					
		403	0 09	0 09		Total . .	24	19 29	18 33
		404	0 25	0 24					
		409	0 05	0 05					
		428	0 32	0 30				Soundri	
		429	0 22	0 21		OL-6	71	0 40	0 38
		430	0 26	0 25			82	0 27	0 26
		431	0 30	0 29			83	0 23	0 22
		432	0 61	0 58			84	0 07	0 07
		433	0 60	0 57			87	0 75	0 71
		434	0 50	0 48			88	2 48	2 36
		435	0 23	0 22			89	1 70	1 62
							90	0 42	0 40
							91	0 42	0 40
	Total . .	25	9 07	8 62			92	0 42	0 40
							93	0 42	0 40
	OR-3	389	0 07	0 07		Total . .	11	7 58	7 20
		393	0 60	0 57					
		394	0 54	0 51					
		395	1 54	1 46		OR-4	57	0 27	0 26
		396	0 84	0 80			58	0 25	0 24
		397	0 22	0 21			61	0 09	0 09
		398	0 20	0 19			65	0 80	0 76
		399	0 42	0 40			66	1 93	1 83
		400	0 38	0 36			67	4 52	4 29
		401	0 43	0 41			68	0 75	0 71
		447	0 28	0 27			69	0 60	0 57
		448	1 36	1 29			71	1 50	1 43
		449	0 86	0 82			72	0 55	0 52
		450	0 66	0 63			73	0 52	0 49
		451	0 26	0 25			74	0 41	0 39
		452	0 79	0 75			75	0 25	0 24
		453	0 44	0 42			76	0 50	0 48
		454	0 22	0 21			77	0 45	0 43
		455	4 14	3 93			78	0 26	0 25
		456	0 58	0 55			79	0 26	0 25
		457	0 40	0 38			80	0 36	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		81	0 32	0 30
		82	0 27	0 26
		84	0 19	0 18
		85	0 24	0 23
		86	0 31	0 29
		87	0 07	0 07
		<hr/>		
Total . .		24	15 67	14 89
		<hr/>		
OL-7		69	0 20	0 19
		70	0 71	0 67
		94	3 41	3 24
		95	3 45	3 28
		97	0 59	0 56
		98	0 08	0 08
		99	0 13	0 12
		100	0 14	0 13
		101	0 24	0 23
		102	0 25	0 24
		103	0 26	0 25
		112	0 52	0 49
		113	0 41	0 39
		114	0 24	0 23
		115	0 18	0 17
		<hr/>		
Total . .		15	10 81	10 27
		<hr/>		
OR-5		103	0 25	0 24
		104	0 45	0 43
		105	1 41	1 34
		106	1 82	1 73
		107	0 68	0 65
		109	0 45	0 43
		110	1 74	1 65
		111	1 15	1 09
		148	0 65	0 62
		<hr/>		
Total . .		9	8 60	8 17
		<hr/>		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	OL-8	96	0 55	0 52
		111	0 30	0 29
		116	0 42	0 40
		117	0 59	0 56
		118	1 21	1 15
		119	0 59	0 56
		120	0 25	0 24
		124	0 54	0 51
		125	0 40	0 38
		126	0 51	0 48
		127	0 56	0 53
		128	0 46	0 44
		129	0 47	0 45
		<hr/>		
	Total . .	13	6 85	6 51
		<hr/>		
	OT	130	0 52	0 49
		131	0 08	0 08
		132	0 35	0 33
		133	1 37	1 30
		134	1 60	1 52
		135	1 27	1 21
		136	0 65	0 62
		137	0 48	0 46
		138	0 35	0 33
		139	0 35	0 33
		140	0 38	0 36
		141	0 38	0 36
		142	0 80	0 76
		143	0 16	0 15
		144	0 73	0 69
		145	0 18	0 17
		146	0 27	0 26
		147	0 26	0 25
		149	0 20	0 19
		150	0 21	0 20
		155	1 30	1 24
		156	1 44	1 37
		157	0 21	0 20
		158	0 20	0 19
		159	0 18	0 17
		<hr/>		
	Total . .	25	13 92	13 22
		<hr/>		

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		Pimpalgav					554	0 29	0 28
DOR-21	601		0 33	0 31			555	0 10	0 10
	602		0 42	0 40			556	0 72	0 68
	603		0 60	0 57			557	0 75	0 71
	604		0 89	0 85			558	1 27	1 21
	609		0 11	0 10			559	0 72	0 68
	610		0 47	0 45			560	0 50	0 48
	611		1 42	1 35			561	2 43	2 31
	612		1 08	1 03			562	0 71	0 67
	613		1 12	1 06			563	0 00	0 00
	614		0 00	0 00			564	0 24	0 23
	615		0 00	0 00			566	1 12	1 06
	617		0 00	0 00			591	0 30	0 29
	618		0 84	0 80			593	0 39	0 37
	619		1 20	1 14			594	0 20	0 19
	620		1 11	1 05			595	0 92	0 87
	698		0 19	0 18			596	0 44	0 42
Total . .	16		9 78	9 29			597	0 49	0 47
							598	6 20	5 89
DOL-18	494		0 51	0 48	Total . .	24	20 07	19 07	
	495		0 46	0 44					
	496		2 86	2 72	DOL-19	505	0 50	0 48	
	497		0 34	0 32		506	0 22	0 21	
	498		0 40	0 38		507	0 83	0 79	
	499		0 15	0 14		508	0 62	0 59	
	500		0 22	0 21		509	0 33	0 31	
	501		0 70	0 67		510	0 73	0 69	
	502		2 56	2 43		511	6 12	5 81	
	503		0 90	0 86		512	0 22	0 21	
	504		0 56	0 53		513	0 40	0 38	
	603		0 60	0 57		514	0 62	0 59	
	604		0 89	0 85		565	0 27	0 26	
	605		0 34	0 32		570	0 81	0 77	
	606		0 08	0 08		571	1 44	1 37	
	607		0 20	0 19		572	0 74	0 70	
	608		0 47	0 45		573	0 25	0 24	
	700		1 90	1 81		574	0 25	0 24	
	701		0 58	0 55		575	0 25	0 24	
	702		0 44	0 42		576	0 12	0 11	
Total . .	20		15 16	14 40		577	0 50	0 48	
						578	0 46	0 44	
DOR-22	540		0 14	0 13		579	0 73	0 69	
	541		0 45	0 43		580	0 72	0 68	
	542		0 58	0 55		581	0 09	0 09	
	543		0 48	0 46		582	0 44	0 42	
	544		0 63	0 60		583	0 57	0 54	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		584	0 65	0 62
		585	0 55	0 52
		586	0 75	0 71
		587	0 34	0 32
		588	0 27	0 26
		589	0 32	0 30
		590	0 33	0 31
		591	0 10	0 10
		592	0 34	0 32
		599	0 05	0 05
Total . .		35	21 93	20 83
OR-1		527	0 21	0 20
		528	0 84	0 80
		529	0 92	0 87
		530	1 19	1 13
		531	0 80	0 76
		532	0 67	0 64
		533	0 78	0 74
		534	1 04	0 99
		535	0 82	0 78
		536	0 30	0 29
		539	0 15	0 14
		540	0 14	0 13
		546	0 88	0 84
Total . .		13	8 74	8 30
OL-1		540	0 04	0 04
		545	0 76	0 72
		546	0 87	0 83
		547	0 80	0 76
		548	0 76	0 72
		549	0 68	0 65
		550	0 51	0 48
		551	0 31	0 29
		552	0 31	0 29
		553	0 30	0 29
		555	0 10	0 10
		566	3 30	3 14
		567	0 95	0 90
		568	0 48	0 46
		569	0 86	0 82
Total . .		15	11 03	10 48

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
OL-2		455	4 14	3 93
		515	0 90	0 86
		516	0 98	0 93
		517	0 71	0 67
		518	0 96	0 91
		519	0 33	0 31
		520	0 85	0 81
		521	1 23	1 17
		522	0 37	0 35
		523	0 43	0 41
		524	0 95	0 90
		525	0 91	0 86
		526	0 92	0 87
		527	0 63	0 60
Total . .		14	14 31	13 59
OR-2		8	0 45	0 43
		9	2 83	2 69
		10	2 06	1 96
		11	1 99	1 89
		12	0 72	0 68
		42	0 30	0 29
		584	3 23	3 07
		585	1 17	1 11
		586	0 56	0 53
		587	0 40	0 38
Total . .		10	13 71	13 02
OL-3		38	0 35	0 33
		39	0 17	0 16
		43	0 44	0 42
		44	0 45	0 43
		45	0 45	0 43
		46	0 48	0 46
		47	0 22	0 21
		48	0 26	0 25
		49	0 71	0 67
		50	1 90	1 81
		51	0 61	0 58
		55	1 43	1 36
		56	0 10	0 10
		58	0 34	0 32
		59	0 34	0 32

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		60	0 22	0 21			28	0 15	0 14
		61	0 30	0 29			34	0 34	0 32
		62	0 59	0 56			35	0 40	0 38
		63	0 70	0 67			40	0 13	0 12
		64	0 30	0 29			41	0 25	0 24
Total . .		20	10 36	9 84	Total . .		27	13 37	12 70
OR-3 (wc)		592	1 72	1 63	OL-4		23	0 30	0 29
		593	0 45	0 43			24	0 23	0 22
		594	1 22	1 16			28	0 29	0 28
		595	0 28	0 27			29	0 19	0 18
		596	1 48	1 41			30	0 39	0 37
		597	0 77	0 73			31	0 39	0 37
		599	1 32	1 25			32	0 77	0 73
		600	0 35	0 33			33	1 63	1 55
		601	0 40	0 38			36	0 35	0 33
		602	0 24	0 23			37	0 35	0 33
		603	0 17	0 16			52	0 79	0 75
		604	0 04	0 04			53	0 75	0 71
		605	0 14	0 13			54	0 34	0 32
		607	0 22	0 21					
Total . .		14	8 80	8 36	Total . .		13	6 77	6 43
OR-4		1	0 31	0 29	OL-5		108	0 37	0 35
		2	1 10	1 05			151	1 23	1 17
		3	0 14	0 13			152	0 65	0 62
		4	0 15	0 14			153	0 26	0 25
		5	0 15	0 14			154	0 82	0 78
		6	2 75	2 61			160	1 06	1 01
		7	0 46	0 44					
		13	0 33	0 31	Total . .		6	4 39	4 17
		14	0 36	0 34					
		15	0 25	0 24	OL-5		161	0 16	0 15
		16	0 24	0 23			162	0 16	0 15
		17	0 24	0 23			163	0 44	0 42
		18	1 46	1 39			164	0 20	0 19
		19	0 38	0 36			165	2 80	2 66
		20	0 39	0 37			219	0 19	0 18
		21	0 28	0 27			220	0 67	0 64
		22	0 27	0 26			221	0 40	0 38
		23	0 92	0 87			222	0 15	0 14
		24	0 23	0 22			223	0 15	0 14
		25	0 55	0 52			224	0 13	0 12
		26	0 40	0 38			225	0 10	0 10
		27	0 74	0 70			226	0 14	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		227	0 09	0 09
		228	0 06	0 06
		229	0 15	0 14
		230	0 15	0 14
		231	0 15	0 14
		232	0 20	0 19
		233	0 20	0 19
		234	0 10	0 10
		235	0 17	0 16
		236	0 15	0 14
		237	0 15	0 14
		238	0 22	0 21
		239	0 32	0 30
		240	0 28	0 27
		241	0 07	0 07
		242	0 13	0 12
		243	0 13	0 12
		244	0 11	0 10
		248	0 07	0 07
		249	0 09	0 09
		250	0 40	0 38
		251	0 13	0 12
		253	0 13	0 12
		254	0 24	0 23
		255	0 19	0 18
Total . .		38	9 77	9 28
OL-6		165	0 60	0 57
		166	0 16	0 15
		167	0 81	0 77
		168	0 24	0 23
		169	0 24	0 23
		170	0 24	0 23
		171	0 15	0 14
		172	0 14	0 13
		173	0 19	0 18
		174	0 18	0 17
		175	0 16	0 15
		176	0 21	0 20
		177	0 75	0 71
		178	1 07	1 02
		179	1 18	1 12
		180	0 77	0 73
		208	0 65	0 62
Total . .		17	7 74	7 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
OR-6		215	1 33	1 26
		216	1 26	1 20
		217	0 39	0 37
		218	0 73	0 69
		252	0 17	0 16
		256	0 59	0 56
		257	0 82	0 78
		258	1 90	1 81
		259	1 32	1 25
		260	1 21	1 15
		261	1 65	1 57
		262	1 96	1 86
Total . .		12	13 33	12 66
OR-7 (wc)		8	0 96	0 91
		10	0 28	0 27
		18	0 39	0 37
		19	0 08	0 08
		20	0 19	0 18
		21	0 12	0 11
		22	0 11	0 10
		23	1 07	1 02
		52	0 02	0 02
		53	0 01	0 01
		54	0 00	0 00
		55/1	0 62	0 59
		55/2	0 63	0 60
		56	0 36	0 34
		57/1	0 26	0 25
		58	0 08	0 08
		72	0 15	0 14
		74	0 40	0 38
		75	0 40	0 38
		76	0 61	0 58
		77	0 32	0 30
		78	0 31	0 29
		79	0 28	0 27
		82	0 68	0 65
		83	0 52	0 49
		84	0 00	0 00
		87	0 42	0 40
Total . .		27	9 27	8 81

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Sondri				60	0 34	0 32
OR-8	207	0 08	0 08				61	0 34	0 32
	208	0 68	0 65				62	0 59	0 56
	211	3 57	3 39				63	0 30	0 29
	212	0 07	0 07				64	0 30	0 29
	213	0 58	0 55				65	1 93	1 83
	214	2 16	2 05				66	1 93	1 83
							67	4 52	4 29
Total . .	6	7 14	6 78				68	0 75	0 71
							69	0 80	0 76
OR-7	181	1 58	1 50				70	0 71	0 67
	182	0 83	0 79				71	1 10	1 05
	183	0 31	0 29				72	0 15	0 14
	184	0 27	0 26						
	185	0 40	0 38		Total . .	15	14 40	13 68	
	186	0 44	0 42						
	187	0 17	0 16		DOR-23	559	0 16	0 15	
	188	0 82	0 78			560	0 40	0 38	
	189	1 37	1 30			561	0 20	0 19	
	190	1 54	1 46			562	0 25	0 24	
	191	0 49	0 47			563	0 40	0 38	
	192	0 52	0 49			564	0 20	0 19	
	193	0 04	0 04			567	0 81	0 77	
	194	0 04	0 04			568	0 40	0 38	
	195	0 07	0 07			569	0 61	0 58	
	196	0 27	0 26			570	0 81	0 77	
	197	1 21	1 15			571	1 44	1 37	
	198	0 58	0 55			573	0 25	0 24	
	199	0 57	0 54			574	0 25	0 24	
	200	1 45	1 38			575	0 25	0 24	
	201	1 89	1 80			576	0 05	0 05	
	202	0 20	0 19			577	0 50	0 48	
	203	0 40	0 38			579	0 35	0 33	
	204	0 40	0 38						
	205	0 40	0 38		Total . .	17	7 33	6 96	
	206	1 21	1 15						
	207	0 30	0 29		DOR-24	544	2 10	2 00	
	209	0 26	0 25			545	0 91	0 86	
	210	0 28	0 27			554	1 28	1 22	
	212	0 03	0 03			555	0 34	0 32	
						556	0 27	0 26	
						557	0 03	0 03	
Total . .	30	18 34	17 42			558	0 25	0 24	
						572	2 11	2 00	
OT	58	0 30	0 29			578	1 23	1 17	
	59	0 34	0 32		Total . .	9	8 52	8 09	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
DOR-25	450	0 49	0 47	
	451	0 97	0 92	
	452	0 49	0 47	
	453	0 60	0 57	
	542	1 04	0 99	
	543	1 30	1 24	
	546	0 83	0 79	
	547	1 49	1 42	
	548	0 90	0 86	
	549	1 31	1 24	
	550	0 66	0 63	
	551	0 69	0 66	
	552	1 59	1 51	
	553	1 55	1 47	
Total . .	14	13 91	13 21	
DOR-26	442	0 97	0 92	
	443	0 36	0 34	
	444	0 57	0 54	
	445	0 33	0 31	
	446	0 28	0 27	
	447	0 28	0 27	
	448	1 95	1 85	
	449	2 60	2 47	
	454	0 24	0 23	
	456	0 28	0 27	
Total . .	10	7 86	7 47	
DOL-20	416	1 00	0 95	
	417	1 15	1 09	
	418	1 12	1 06	
	419	1 18	1 12	
	420	0 42	0 40	
	421	0 42	0 40	
	422	0 09	0 09	
	423	0 81	0 77	
	424	0 61	0 58	
	425	0 39	0 37	
	426	0 41	0 39	
	427	0 40	0 38	
	428	1 00	0 95	
	429	0 95	0 90	
	430	0 93	0 88	
	431	0 95	0 90	
	432	0 97	0 92	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		433	0 42	0 40
		434	0 59	0 56
		435	0 40	0 38
		436	0 10	0 10
		437	0 15	0 14
		438	0 15	0 14
Total . .		23	14 61	13 88
DOR-27		423	2 80	2 66
		436	0 10	0 10
		437	0 10	0 10
		438	0 10	0 10
		439	0 30	0 29
		440	3 34	3 17
		441	1 74	1 65
Total . .		7	8 48	8 06
DOL-21			Surbodi	
		16	0 03	0 03
		17	0 07	0 07
		18	1 46	1 39
		19	1 44	1 37
		20	0 50	0 48
		31	0 76	0 72
		32	0 90	0 86
		33	1 12	1 06
		34	1 84	1 75
		35	1 36	1 29
		36	1 36	1 29
		37	1 11	1 05
		38	1 06	1 01
		39	0 99	0 94
Total . .		14	14 00	13 30
DOR-28		21	0 40	0 38
		22	0 42	0 40
		23	0 82	0 78
		24	0 80	0 76
		25	0 86	0 82
		26	0 20	0 19
		27	0 11	0 10
		28	0 48	0 46

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		Navegav Makta					13	0 57	0 54
	142		1 03	0 98		14		1 14	1 08
	144		0 42	0 40		15		1 12	1 06
	145		0 42	0 40		226		0 82	0 78
	146		1 42	1 35		227		1 80	1 71
	147		5 71	5 42		228		1 49	1 42
	148		0 53	0 50		229		1 72	1 63
						217		0 75	0 71
Total . .	14		13 62	12 94		218		0 35	0 33
						219		0 85	0 81
		Surbodi				220		1 13	1 07
	238		1 13	1 07		221/1		0 77	0 73
	240		1 38	1 31		221/2		0 77	0 73
	241		0 00	0 00		221/3		1 32	1 25
	234		0 60	0 57		222		0 92	0 87
	236		0 43	0 41		223		0 57	0 54
	237		1 09	1 04		224		0 58	0 55
	239		1 52	1 44		225		2 47	2 35
	1		0 07	0 07		207		1 58	1 50
	2		0 06	0 06		208		0 42	0 40
	3		0 06	0 06					
	4		0 08	0 08	Total . .	53		37 86	35 97
	5		0 60	0 57					
	6		0 40	0 38			Navegav Makta		
	7		0 44	0 42		R-3	12	0 40	0 38
	8		1 12	1 06		17990 m	13	0 40	0 38
	9		0 44	0 42		(PDN)	14	0 00	0 00
	90/1		0 15	0 14			15	0 50	0 48
	90/2		0 00	0 00			16	0 40	0 38
	91		0 30	0 29			17	0 25	0 24
	92		0 28	0 27			18	0 24	0 23
	93/1		0 06	0 06			19	0 37	0 35
	93/2		0 27	0 26			208	0 37	0 35
	94		0 36	0 34			209	0 44	0 42
	95/1		0 45	0 43			210	0 32	0 30
	95/2		0 10	0 10			211	0 47	0 45
	230		1 34	1 27			214	0 44	0 42
	231		0 30	0 29			215	0 40	0 38
	232		0 29	0 28			216	0 00	0 00
	233		0 40	0 38			217	0 63	0 60
	235		0 68	0 65			218	0 22	0 21
	10		0 61	0 58			212	0 40	0 38
	11		1 00	0 95			213	0 40	0 38
	12		0 71	0 67					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		219	0 00	0 00
		1	0 23	0 22
		2	0 28	0 27
		3	0 31	0 29
		4	0 80	0 76
		5	0 18	0 17
		6	0 23	0 22
		7	0 28	0 27
		8	0 31	0 29
		9	0 80	0 76
		10	0 18	0 17
		148	0 16	0 15
		149	0 15	0 14
		150	0 14	0 13
		151	0 36	0 34
		152	0 27	0 26
		153	0 32	0 30
		154	0 64	0 61
		155	0 16	0 15
		156	0 23	0 22
		157	0 41	0 39
		158	0 24	0 23
		159	0 25	0 24
		160	1 59	1 51
		161	0 63	0 60
		162	0 24	0 23
		163	0 37	0 35
		164	0 37	0 35
		165	0 44	0 42
		166	0 32	0 30
		167	0 47	0 45
		168	0 34	0 32
		169	0 32	0 30
		170	0 56	0 53
		171	0 18	0 17
		172	0 19	0 18
		173	0 00	0 00
		174	0 18	0 17
		175	0 21	0 20
		176	0 23	0 22
		177	0 66	0 63
		178	0 79	0 75
		179	0 18	0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		180	0 15	0 14
		181	0 16	0 15
		182	0 23	0 22
		183	0 34	0 32
		184	0 37	0 35
		185	0 44	0 42
		186	0 32	0 30
		187	0 66	0 63
		188	0 00	0 00
		189	0 18	0 17
		190	0 24	0 23
		191	0 37	0 35
		192	0 37	0 35
		193	0 44	0 42
		194	0 32	0 30
		195	0 47	0 45
		196	0 23	0 22
		197	0 66	0 63
		198	0 79	0 75
		199	0 18	0 17
		200	0 40	0 38
		201	0 40	0 38
		202	0 11	0 10
		203	0 50	0 48
		204	0 40	0 38
		205	0 25	0 24
		206	0 23	0 22
		207	0 28	0 27
		Parsodi (Jani)		
		15	0 00	0 00
		16	0 00	0 00
		17/1	0 47	0 45
		17/2	0 47	0 45
		17/3	0 47	0 45
		17/4	0 47	0 45
		17/5	0 47	0 45
		17/6	0 47	0 45
		17/7	0 47	0 45
		41	1 24	1 18
		19	0 00	0 00
		20	0 23	0 22
		21	0 28	0 27

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	22		0 31	0 29			71	0 12	0 11
	27		0 80	0 76			72	0 86	0 82
	28		0 18	0 17			73	0 56	0 53
	29		0 16	0 15			74	0 73	0 69
	30		0 15	0 14			75	0 72	0 68
	31		0 00	0 00			76	1 64	1 56
	32		0 36	0 34			77	0 40	0 38
	33		0 27	0 26			78	0 40	0 38
	34		0 32	0 30			166	0 11	0 10
	35		0 64	0 61			167	0 50	0 48
	36		0 16	0 15			168	0 40	0 38
	37		0 23	0 22					
	38		0 41	0 39				Surbodi	
	39		0 24	0 23			204	0 25	0 24
	40		0 25	0 24			205	0 26	0 25
	42		1 59	1 51			206	0 76	0 72
	43		0 63	0 60			214	0 41	0 39
	44		0 24	0 23			215	0 45	0 43
	45		0 37	0 35			215	0 59	0 56
	46		0 37	0 35					
	47		0 00	0 00		Total . .	163	60 59	57 56
	48		0 32	0 30					
	49		0 47	0 45					
	50		0 34	0 32					
	52		0 32	0 30					
	53		0 56	0 53					
	54		0 18	0 17					
	55		0 19	0 18					
	56		0 17	0 16					
	57		0 18	0 17					
	58		0 21	0 20					
	59		0 23	0 22					
	60		0 66	0 63					
	61		0 79	0 75					
	62		0 18	0 17					
	63		0 15	0 14					
	64		0 16	0 15					
	65		0 23	0 22					
	66		0 34	0 32					
	67		0 30	0 29					
	68		0 70	0 67					
	69		0 23	0 22					
	70		0 46	0 44					

VILLAGEWISE ABSTRACT				
Project Name : Gosikhurd Project, Gosikhurd Dam Division, Wahi.				
Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A	Total I.C.A
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A	H.A
1	Pimpalgav	387	206 86	196 52
2	Sondri	385	252 26	239 65
3	Chikhalgav	27	9 27	8 81
4	Navegav Makta	96	40 87	38 83
5	Surbodi	81	58 67	55 74
6	Parsodi (Jani)	67	26 53	25 20
	Total . .	1043	594 46	564 75

Wahi (Pauni) :	R. G. SHARMA,
Dated 6th June, 2019.	Executive Engineer,
	Gosikhurd Dam Division,
	Wahi (Pauni).

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५४.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.—

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १७५२-गोडसिंवि-चिशा-सरळ खरेदी-पावास-२०१९.—

१२८ ० ०४ ० ०४

१२९ ० ४१ ० ४१

१२९७ ० २५ ० २५

१३०० ० १८ ० १८

१२९९ ० ०३ ० ०३

१२९८ ० ०९ ० ०९

१५४० ० २८ ० २८

१५४१ ० ०३ ० ०३

१३०१ ० २० ० २०

१३०२ ० ५० ० ५०

१३६४ ० २३ ० २३

१२९६ ० २५ ० २५

१२९५ ० १० ० १०

१२९४ ० १८ ० १८

१२९३ ० १० ० १०

१२९२ ० ३० ० ३०

१२९१ ० २० ० २०

१२९० ० ४० ० ४०

१२८३ ० ३० ० ३०

१२७९ ० ०७ ० ०७

१२८४ ० ५१ ० ५१

१२८० ० १२ ० १२

१२८१ ० ४८ ० ४८

१२८६ ० २० ० २०

१२८७ ० ०६ ० ०६

१२८८ ० ०६ ० ०६

१२७५ ० ०६ ० ०६

१३१० ० ०६ ० ०६

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव- नेरला उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता- नियोजित शेतकरी पाणी वापर संस्था, सोमनाळा, ता. पवनी, जि. भंडारा

कालवा चक/ साखळी गट क्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३) (४) (५)

हे. आर हे. आर

अड्याळ

सोमनाळा	उजवा सरळ	१३०५	० ५५	० ५५
वितरिका	कुलाबा-१	१३०६	० १४	० १४
	६० मी.	१३०३	० ८२	० ८२
		१३०४	० ७८	० ७८
		१२४	० ०३	० ०३
		१२५	० ०६	० ०६
		१२६	० ४०	० ४०
		१२७	० ०४	० ०४

एकूण . .

८ ५१

८ ५१

नवेगाव पाले

डावा सरळ	१०३	२ ५०	२ ५०
कुलाबा-१	१०४	० २८	० २८
७४० मी.	१०५	० २९	० २९
	१०६	० १३	० १३
	१०७	० १२	० १२
	१०८	० ०५	० ०५
	१०९	० २७	० २७
	११०	० ०८	० ०८

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११३	० ३५	० ३५			३५७	१ ५०	० ००
		११६	१ ७५	१ ७५			३५९	१ ००	० ००
		११७	० ०८	० ०८			३६०/९	० ८१	० ८१
		११८	० १५	० १५					
		११९	० ४०	० ४०			एकूण . .	२० ५६	१८ ०६
		१२०	० ३८	० ३८					
		१२१	१ २२	१ २२		डावा सरळ	७१	१ ८६	१ ८६
		१२२	२ १९	० ००		कुलाबा-३	६४	० ४०	० ४०
		१२३	० ६२	० ६२		२६३० मी.	६५	० २०	० २०
							६६	० ७४	० ७४
		एकूण . .	१० ८६	८ ६७			६७	० ०९	० ०९
							६८	० ४५	० ४५
							६९	० ७३	० ७३
							७०	० ९१	० ९१
							७२	० ०६	० ०६
							३६०/१०	० ९४	० ९४
							३६०/११	० ९४	० ९४
							३६०/१२	० ८१	० ८१
							३६०/१३	० ८१	० ८१
							३६०/१४	० ८१	० ८१
							३६०/१५	० ८१	० ८१
							३६०/१६	० ८१	० ८१
							३६०/१७	० ८१	० ८१
							३५९	१ ३७	० ००
							३५८	० ४०	० ००
							३६०/१८	० ८१	० ८१
							एकूण . .	१४ ७६	१२ ९९
						डावा सरळ	३१/१	० ५४	० ५४
						कुलाबा-४	३१/२	० २०	० २०
						२८६० मी.	३०	० ६१	० ६१
							२९	१ ०७	१ ०७
							३२	० ०५	० ०५
							३३/१	० ०२	० ०२
							३३/२	० ०१	० ०१
							३४	० २०	० २०
							२८	० १६	० १६
							२७	० १३	० १३
							२१	० २२	० २२
							१	० ०२	० ०२
							२	० ०६	० ०६

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३	० ०२	० ०२			१७	० ३५	० ३५
		४/१	० ०४	० ०४			१९	० ०८	० ०८
		४/२	० १४	० १४			१८	० ०८	० ०८
		५	० ०४	० ०४			१५	० ०४	० ०४
		६/१	२ ११	२ ११			२०/१	० २०	० २०
		६/२	० ०४	० ०४			२०/२	० २०	० २०
		३९४	० १४	० १४			१४	० ११	० ११
		३९५	० ०७	० ०७			१३	० ३१	० ३१
		३९६	० ०५	० ०५			१६	० ३३	० ३३
		३९७	० ०३	० ०३			१२	० ६०	० ६०
		३९८	० ०१	० ०१			११	० २०	० २०
		३९९	० ०२	० ०२			१०	० ३१	० ३१
		४००	० ०३	० ०३			९	० २४	० २४
		४०१	० ०४	० ०४			८	१ ८१	१ ८१
		४०२	० १४	० १४			७	० १३	० १३
		४०३	० ०६	० ०६			३९३/१	० ४३	० ४३
		३६१	० ४६	० ००			३९३/२	० २२	० २२
		३६२/१	० ९७	० ९७			३९२	० ६९	० ६९
		३६२/२	१ ०२	१ ०२			३७२/१	० ५१	० ५१
		३६२/३	० २८	० २८			३७२/२	० ४४	० ४४
		३६२/४	० ४०	० ४०			३७३/१	० ५४	० ५४
		३६२/५	० ४९	० ४९			३७३/२	० ५४	० ५४
		३६३	१ ०८	१ ०८			३७४	० ४९	० ४९
		३६४	० ०९	० ०९			३७५	० २०	० २०
		३६५	० ०९	० ०९			३७६	० २९	० २९
		३६६	० ०२	० ०२			३७७	० ३३	० ३३
		३६७/१	० ०२	० ०२			३७८	० ६०	० ६०
		३६७/२	० ३१	० ३१			३७९	० ४५	० ४५
		३६८	० २५	० २५			३८०	० १७	० १७
		३६९	० ६०	० ६०			३८१	० २५	० २५
		३७०	० ९६	० ९६			३८२	० ०७	० ०७
		एकूण . .	१३ ३१	१२ ८५			३८३	० ५९	० ५९
डावा सरळ	३४	० ४६	० ४६				३८४	० ०७	० ०७
कुलाबा-५	२१	० ५९	० ५९				३८५	० ९९	० ९९
३०१० मी.	२६	० १०	० १०				३८६	० १४	० १४
	२५	० ०८	० ०८				३८७	० १०	० १०
	२४	० ०८	० ०८				३८८	० ३९	० ३९
	२३	० १४	० १४				३८९	० ४०	० ४०
	२२	० १७	० १७						

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		९०१	० ५१	० ५१		कुलाबा-१०	९२६	० २५	० २५
		९०२	० २६	० २६		४३३० मी.	९२७	० १२	० १२
		९०३	० ४०	० ४०			९२८	० १०	० १०
		९०४	० ०४	० ०४			९२९	१ ३६	१ ३६
		९०५	० ३४	० ३४			९३०	० २०	० २०
		९०६	० ४३	० ४३			९३१/१	० ९८	० ९८
		९०७	० २२	० २२			९३१/२	२ ३८	२ ३८
		९०८	१ ७३	० ००			९३२	० ०७	० ०७
		९०९	० ४३	० ४३			९३३/१	० ३१	० ३१
		९१०	१ ४६	१ ४६			९३३/२	० २०	० २०
		९११	० ३५	० ३५			९३४	० १९	० १९
		९१३	० २८	० २८			९३५	० २५	० २५
		९१४	० ४४	० ४४			९३६	० ५१	० ५१
		९१५	० १८	० १८			९३७	० ६०	० ६०
		९१७	० ०७	० ०७			९३९	१ ५४	१ ५४
		९१८	० २४	० २४			९४०	० ५४	० ५४
		९१९	० ३५	० ३५			९४१	० ३१	० ३१
		९२०	० २८	० २८			९४२	० ८६	० ८६
		९२१	० ४७	० ४७			९४३/१	२ ५०	२ ५०
		९२२	० ४०	० ४०			९४९	० ७८	० ७८
		९२३	० १४	० १४					
	एकूण . .		२२ २५	२० ५२		एकूण . .		१४ ४५	१४ ४५
डावा सरळ	९२४	० ४७	० ४७		डावा सरळ	९५०	० २३	० २३	
कुलाबा-९	९११	० ६०	० ६०		कुलाबा-११	९४३/१	२ ४४	२ ४४	
४११० मी.	९१२	३ ६९	३ ६९		४५५० मी.	९४३/२	० ५२	० ५२	
	८९८	० ८६	० ८६			९४३/३	० २०	० २०	
	८९७	३ २२	३ २२			९४३/४	१ ४७	१ ४७	
	८८९/१	० ७०	० ७०			९४४	० ४७	० ४७	
	८८९/२	० ८४	० ८४			९४५	० ८४	० ८४	
	८९०	० ५१	० ५१			९४६	० ३१	० ३१	
	८९१	० ०६	० ०६			९४७	० २०	० २०	
	८९२	० ६२	० ६२			९३८	१ १८	० ००	
	८९३	० ९५	० ९५			९४८	० ३४	० ३४	
	८९४/१	१ ४८	१ ४८						
	८९४/२	० ९५	० ९५		एकूण . .		८ २०	७ ०२	
	८९५	१ ९६	१ ९६						
	८९६	० १५	० १५						
	एकूण . .		१७ ०६	१७ ०६					
डावा सरळ	९२५	० ४०	० ४०		डावा सरळ	५५४	१ ९०	१ ९०	
					कुलाबा-१२	५५५/१	१ ७१	१ ७१	
					४८६० मी.	५५५/२	० २३	० २३	
						५५५/३	० २०	० २०	

सोमनाळा

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४३०	१ ३०	१ २८			१२७५	१ ४०	१ ३८
		१३१८	१ ३०	१ २८			१२७६	० १६	० १६
		१३२९	० २३	० २३			१२७७	० २०	० २०
		१३३०	० ०७	० ०७			१२७८	० १६	० १६
		१३३१	० १६	० १६			१२७९	० १४	० १४
		१३३२	० ४०	० ३९			१२८०	० १२	० १२
		१३३३	० २३	० २३			१५४३	० ४०	० ३९
		१३३४	० ४०	० ३९			१२५९	० ९९	० ९८
		१३३५	० ४०	० ३९					
		१३३६	० ९०	० ८९		एकूण . .		१० ४३	१० ३०
		१३३७	० १०	० १०					
		१३३८	० १०	० १०	उजवा सरळ	१३२५	० ४०	० ३९	
		१३३९	० ०८	० ०८	कुलाबा-२	१२६८	० ८८	० ८७	
		१३४१	० ०९	० ०९	१८० मी.	१२६९	१ १२	१ १०	
		१३४२	० २३	० २३		१२६६	० ४४	० ४३	
		१३४३	० २९	० २९		१२५०	० ४१	० ४०	
		१३५१	० ३८	० ३७		१२६५	० ६३	० ६२	
		१३५२	१ १८	१ १६		१२७०	० ३६	० ३५	
		१३५३	० ४०	० ३९		१२६४	० ५२	० ५१	
		१३५५	० ३६	० ३५		१२७२	० २१	० २१	
		१३६०	० १६	० १६		१२६३	० ४१	० ४०	
		१३६१	० २६	० २६		१२६२	० ४१	० ४०	
		१३६२	० ७२	० ७१		१२६१	० २०	० २०	
		१३६३	१ ००	० ९९		१२६०	० ४२	० ४१	
		१३६६	० २७	० २७		१५४३	० ४१	० ४०	
						१२५९	० ५७	० ५६	
		एकूण . .	१२ ९६	१२ ७८		एकूण . .		७ ३९	७ २५
उजवा सरळ	१३१९	१ २७	१ २५		डावा सरळ	१३२२	० १३	० १३	
कुलाबा-१	१३२०	० २८	० २८		कुलाबा-२	१३२३	० १३	० १३	
४५ मी.	१३२१	१ ०९	१ ०७		१८० मी.	१३२४	० २७	० २७	
	१३०२	० २९	० २९			१३२५	१ ५४	१ ५२	
	१२६१	० २०	० २०			१३२६	० ३१	० ३१	
	१२८२	० २२	० २२			१३२७	० ५९	० ५८	
	१२८३	० ४८	० ४७			१३२८	० २०	० २०	
	१६७४	० ०८	० ०८			१३४५	० ४२	० ४१	
	१६७३	० ४०	० ३९			१३४६	० ७७	० ७६	
	१२६९	१ १२	१ १०			१३४७	० ४७	० ४६	
	१२७१	० २०	० २०			१३४८	१ ५१	१ ४९	
	१२७२	० ७१	० ७०			१३४९	० ४३	० ४२	
	१२७३	० ३१	० ३१			१३५०	० ७३	० ७२	
	१२७४	० २१	० २१			१५४५	० १०	० १०	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१२४२	१ २९	१ २७
		एकूण . .	८ ८९	८ ७७
डावा सरळ	१२२७	२ १५	२ १२	
कुलाबा-३	१२२८	० २९	० २९	
३९० मी.	१२२९	० ४१	० ४०	
	१२३०	० ५२	० ५१	
	१२३१	० ४०	० ३९	
	१२३३	१ ६२	१ ६०	
	१२३९	० ७७	० ७६	
	१२४०	० ६४	० ६३	
	१२४१	० ८६	० ८५	
	१२४३	० ७४	० ७३	
	१२४४	१ १४	१ १२	
	१२४५	० ६२	० ६१	
	१२४६	१ ०२	१ ००	
	१२४७	० १०	० १०	
	१२४८	० ३८	० ३७	
	१२४९	० ३७	० ३६	
	१२५०	० ३४	० ३३	
	१२५१	० ३०	० ३०	
	१२५२	० १८	० १८	
	१५४६	० २४	० २४	
	१५९३	० ६१	० ६०	
	१५९४	० ६१	० ६०	
	१५९५	० ४०	० ३९	
	एकूण . .	१४ ७१	१४ ४८	
		अड्याळ/सोनेगाव		
डावा सरळ	१२५४	० ८८	० ८७	
कुलाबा-४	१२५५	० ३४	० ३३	
५४० मी.	१२५६	० ४०	० ३९	
	१२५७	० ४०	० ३९	
	१२५८	१ १०	१ ०८	
	१५९२	० ८३	० ८२	
	१८८	१ १६	१ १४	
	१८९/१	० २३	० २३	
	१८९/२	० २६	० २६	
	१९०/१	० ८६	० ८५	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१९०/२	० १४	० १४
		१९१	० ८२	० ८१
		एकूण . .	७ ४२	७ ३१
पुच्छ	१२५३	० ८७	० ८६	
कुलाबा	१२६७/१	१ ३५	१ ३३	
५७० मी.	१२६७/२	१ ५६	१ ५४	
	१२६७/३	० ७१	० ७०	
	१२६७/३/१	० ८२	० ८१	
	१५९१	० ९२	० ९१	
	१५९०	० ५५	० ५४	
	११८४	० ५३	० ५२	
	१९२	१ ४०	१ ३८	
	१९३	० ७६	० ७५	
	१९४	० ४०	० ३९	
	२१४	० २३	० २३	
	एकूण . .	१० १०	९ ९६	
एकूण अड्याळ लघु कालवा क्र. ६ . .		७१ ९०	७० ८५	
		नवेगाव पाले/सोनेगाव		
अड्याळ	डावा सरळ	११५	० २१	० २०
लघुकालवा	कुलाबा-१	११६	० ३९	० ३७
क्र. ७	४५ मी.	११०	० १०	० १०
		१०३	२ ७०	२ ५९
		१०४	० २८	० २७
		१०५	० २९	० २८
		१०६	० १५	० १४
		१०७	० १२	० १२
		१०८	० ०५	० ०५
		११८	० १५	० ००
		१८५	० ८८	० ८४
		१८६	० ८६	० ८३
		१८७	१ ६२	१ ५६
	एकूण . .	७ ८०	७ ३४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा सरळ	११६	१ ६८	१ ६१				२०८	० २८	० २७
कुलाबा-१	११७	० ०८	० ०८				२०९	० २०	० १९
४५ मी.	११९	० ४०	० ३८				२१०	० ३४	० ३३
	१२०	० ३८	० ३६				२११	० १८	० ००
	१२१	१ ०३	० ९९				२१२	० १२	० १२
	१२३	० ४३	० ४१				२१३	० ३६	० ३५
	१६९	० ४५	० ४३						
	१७२	० ७७	० ७४			एकूण . .		७ ०४	६ ५९
	१७३	० ४२	० ४०						
	१७४	० ८२	० ७९			उजवा सरळ	१९९	० ५३	० ५१
	१७५	० १७	० १६			कुलाबा-२	२००	० ४६	० ४४
	१७६	० १८	० १७			५१० मी.	२०१/अ		
	१७७	० ०९	० ०९				२०२/ब	१ १०	१ ०६
	१७८	० १६	० १५				२०१		
	१७९	० १४	० १३				२०२/अ		
	१८०	० १५	० १४				२०२/ब		
	१८१	० १३	० १२				२०२/अ२	३ ८८	३ ७२
	१८२	० १५	० १४				२०२/अ३		
	१८३	० १५	० १४				२०२		
	१८४	० ८२	० ७९				१५७	१ ३१	१ २६
							१५६/अ		
							१५६/ब	० ७५	० ७२
							१५६/१अ		
							१५६		
एकूण . .		८ ६०	८ २६						
सोनेगाव									
डावा सरळ	१९७	० ५३	० ५१				एकूण . .	८ ०३	७ ७१
कुलाबा-२	१९८	० ५१	० ४९						
५१० मी.	२०१/अ					उजवा सरळ	२०३	० ६९	० ६६
	२०१/ब	० ६८	० ६५			कुलाबा-३	२०४	० ५८	० ५६
	२०१					१०२० मी.	२०५	० २३	० २२
	२०२/अ						२०६/अ		
	२०२/ब						२०६/ब	० ४७	० ४५
	२०२/अ२	२ ६१	२ ५१				२०६		
	२०२/अ३						ब	० ३३	० ३२
	२०२						२५४	० २६	० २५
	२०४	० ०३	० ०३				२५५	० ३८	० ३६
	२०५	० २५	० २४				२५६	० ६१	० ५९
	२०६/अ						२५७	० ६७	० ६४
	२०६/ब	० ३२	० ३१				२५८	० ९९	० ९५
	२०६						२५९/१		
	२०७/अ						२५९/२		
	२०७/ब	० ६३	० ६०				२५९/३	१ १७	१ १२
	२०७						२५९		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२६०	० ४१	० ३९			२५०	० ४५	० ४३
		२६६	० २३	० २२			२५१	१ २८	१ २३
		२६७	० ३२	० ३१			२५२	० ८२	० ७९
		२६८	० ०८	० ०८			२५३	१ ४६	१ ४०
		२६९	० ३२	० ३१			२६१	० १७	० १६
		२७०	० ४३	० ४१			२६१/१		
							२६२/२	१ ०१	० ९७
							२६२		
	एकूण . .		८ १७	७ ८४					
डावा सरळ	२१५/१								
कुलाबा-३	२१५/२		१ १४	१ ०९					
१०८० मी.	२१५					एकूण . .		१२ २२	११ ७३
	२१६	० ४४	० ४२		डावा सरळ	२२८	० ७८	० ७५	
	२१७	० ४०	० ३८		कुलाबा-४	२२९	० ६०	० ५८	
	२१८	० ४२	० ४०		१३३५ मी.	२३०	१ ६४	१ ५७	
	२१९	० ३९	० ३७			२३१	० ०५	० ०५	
	२२०	० ८५	० ८२			२३२	० १८	० १७	
	२२१	० २३	० २२			२३४	० ४०	० ३८	
	२२२	० २२	० २१			२३५	० २५	० २४	
	२२३	० २४	० २३			२३६	० २३	० २२	
	२२४	० २५	० २४			२३७/१			
	२२५	० ५६	० ५४			२३७/२	० ३०	० २९	
	२२६/१अ					२३७			
	२२६/२अ					२३८	२ ७९	२ ६८	
	२२६/१ब		१ ४२	१ ३६		२३९/१			
	२२६/२/ब					२३९/२	० ६५	० ६२	
	२२६					२३९			
	एकूण . .		६ ५६	६ ३०		२४०	१ ७०	१ ६३	
						२४१	१ ६२	१ ५६	
उजवा सरळ	२४१		१ ६२	१ ५६		२४२/१			
कुलाबा-४	२४२/१					२४२/२	० ८४	० ८१	
१०८० मी.	२४२/२		२ १०	२ ०२		२४२/३			
	२४२/३					२४२			
	२४२					२४३	० २०	० १९	
	२४३	० १५	० १४			२४४	० ३८	० ३६	
	२४५	० ५१	० ५७			२४५	० १४	० १३	
	२३४	० ६०	० ५८			३०३	० १०	० १०	
	२४८/१					३०४/१			
	२४८/२		१ ०५	१ ०१		३०४/२	० ८७	० ८४	
	२४८					३०४			
	२४९	० ९२	० ८८			३०५	० १५	० १४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३०६	० १५	० १४		पुच्छ	३१०	२ ८७	२ ७६
		३०७	० ३४	० ३३		कुलाबा	३१४	० ९३	० ८९
		३०८	० १६	० १५		१९५० मी.	३१५	२ ८७	२ ७६
		३०९/१	० ००	० ००			३१६	० ३०	० २९
		३०९/२					३१७	० ०८	० ०८
		३०९					३१८	० १६	० १५
							३१९	० ०६	० ०६
	एकूण . .		१४ ५२	१३ ९४			३२०/१	० ७१	० ६८
							३२०/२		
							३२०		
उजवा सरळ	२६३	० ६१	० ५९				३२१	० ०६	० ०६
कुलाबा-५	२६४	० १८	० १७				३२२	० ०२	० ०२
१७४० मी.	२९५	० २६	० २५				३२३	० ०८	० ०८
	२९६	० ७७	० ७४				३२४	१ ६०	१ ५४
	२९८/१	१ २२	१ १७				३२५	० ४३	० ४१
	२९८/२						३२६	० ७२	० ६९
	२९८						३२७	१ ४१	० ००
	२९९	० ५३	० ५१						
	३००	० ३३	० ३२			एकूण . .		१२ ३०	१० ४५
	३०१	० १८	० १७						
	३०२	० २४	० २३		अड्याळ लघू कालवा क्र. ७ एकूण . .			९२ ३९	८७ ०२
	३०३	० २२	० २१						
	३०४/१	० ०७	० ०७						
	३०४/२				सोनेगाव	उजवा सरळ	१२३	३ ४७	३ ३३
	३०४				लघुकालवा	कुलाबा-१	१३६	२ ०४	१ ९६
	३०५	० १५	० १४		क्र. १	६० मी.	१३७	१ ०५	१ ०१
	३०६	० १५	० १४				१३८	० २९	० २८
	३०९/१	० ००	० ००				१४२	० ८४	० ८१
	३०९/२								
	३०९								
	३११/१	१ ४०	१ ३४			एकूण . .		७ ६९	७ ३९
	३११/२								
	३११								
	३१२	० ३३	० ३२						
	३१३/अ	० ५१	० ४९						
	३१३/ब								
	३१३								
	एकूण . .		७ १५	६ ८६					

नवेगाव पाले

सोनेगाव	उजवा सरळ	१२३	३ ४७	३ ३३
लघुकालवा	कुलाबा-१	१३६	२ ०४	१ ९६
क्र. १	६० मी.	१३७	१ ०५	१ ०१
		१३८	० २९	० २८
		१४२	० ८४	० ८१

सोनेगाव

डावा सरळ	१६८	० ४३	० ४१
कुलाबा-१	१६७	० ०९	० ०९
३०० मी.	१६६	० १४	० १३
	१४३	० ८१	० ७८
	१७०	० ३८	० ३६
	१६५	० १३	० १२
	१६४	० १९	० १८

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१४४	० ६५	० ६२
		१७१	० ४०	० ३८
		१६३	० ०९	० ०९
		१६२	० ०८	० ०८
		१४५	० ६७	० ६४
		१४६	० ८१	० ७८
	एकूण . .		४ ८७	४ ६६
उजवा सरळ	१४२	१ २३	१ १८	
कुलाबा-२	१४१	० ५८	० ५८	
३०० मी.	१४०	० ९१	० ८७	
	१३९	० ९१	० ८७	
	१२१	२ १३	२ ०४	
	१४७	२ ६५	२ ५४	
	१३८	१ ८१	१ ७४	
	१२२	० ९०	० ८६	
	११९	२ ५१	२ ४२	
	१४८	० ६५	० ६२	
	एकूण . .		१४ २८	१३ ७२
डावा सरळ	१५९	१ ३८	१ ३२	
कुलाबा-२	१६०	१ ५८	१ ५२	
६३० मी.	१५८	० ५३	० ५१	
	१५५	२ ३२	२ २३	
	१४९	० ८१	० ७८	
	१५०	० ९३	० ८९	
	१५१	० ४६	० ४४	
	१५४	० २४	० २३	
	१५२	० ७१	० ६८	
	१५३	० ७२	० ६९	
	२७१	० ७१	० ६८	
	एकूण . .		१० ३९	९ ९७

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
डावा सरळ	१३७	० ७१	० ६८	
कुलाबा-३	१३५	१ ६२	१ ५६	
६३० मी.	१३६	० ७८	० ७५	
	१२४	० ५९	० ५७	
	१२५	१ ८३	१ ७६	
	१३३	० २९	० २८	
	१३४	० २६	० २५	
	१३२	० ५१	० ४९	
	१३१	० २३	० २२	
	१३०	१ ४९	१ ४३	
	१२९	० ४२	० ४०	
	१२८	० ५१	० ४९	
	१२६	१ ३९	१ ३३	
	१२७	१ २३	१ १८	
	२७२	० ३८	० ३६	
	२७३	१ १२	१ ०८	
	२७४	० ८५	० ८२	
	२७५	१ ०५	१ ०१	
	२९१	० ७६	० ७३	
	२९२	० ६४	० ००	
	२९३	० ४३	० ४१	
	२९४	० ३४	० ३३	
	२९७	० १२	० १२	
	२८६	० २९	० २८	
	२८७	० २२	० २१	
	२८८/१	० २३	० २२	
	२८८/२	० ३८	० ३६	
	२८९	० ३९	० ३७	
	एकूण . .		१९ ०६	१७ ६९
पुच्छ	२७८/१	९ ०६	८ ६१	
कुलाबा	२७८/२	० ०४	० ०४	
१११० मी.	७६	० ५२	० ५०	
	७७	० ५९	० ५७	
	७८	० ५६	० ५४	
	७९	० २३	० २२	
	८०/१	० ७५	० ७२	
	८०/२	० ५६	० ५४	
	८१	० २२	० २१	
	८२	० २८	० २७	
	८३	० २६	० २५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		८४	० ४८	० ४६			९८८/१	० २३	० २२
		८५	० ३२	० ३१			९८८/२	० २१	० २०
		८६	२ १०	२ ०२			९८९	० ३८	० ३७
		८७	० ३४	० ३३			९९०/१	० ५७	० ५२
		८८	० ३२	० ३१			९९०/२		
		८९	० १०	० १०			९९०/३		
		९०	० २९	० २८			९९४	० ४६	० ४५
		९४	० १३	० १२			९९५	० ४२	० ४०
		९५	० १२	० १२			९९७	० २६	० २५
		९६	० १२	० १२			९९८	० ३७	० ३५
		१००	० ३१	० ३०			९९९	० ९०	० ८७
		१०१	० २५	० २४			१०००/१	१ ७०	१ ६५
		१०२	० २५	० २४			१०००/२		
							१०००/३		
							१०००/४	० ३०	० २८
							१००१		
एकूण . .			१८ २०	१७ ४२	एकूण . .			१६ ०७	१५ ५०
सोनेगाव लघू कालवा क्र. १ एकूण . .									
			७४ ४९	७० ८५					
कोसरा					उजवा सरळ				
कोंढा लघु- कालवा	डावा सरळ	९७७/१	० ३८	० ३४	कुलाबा-१	९७४	० ५९	० ५८	
	कुलाबा-१	९७७/२			८१० मी.	९९९	० ३०	० ३०	
	८१० मी.	९७९	० ३६	० ३५		१०००/१	० ३४	० ३४	
		९७२	० १६	० १६		१०००/२			
		९७३	० ४०	० ३९		१०००/३			
		९७४	० ६९	० ६७		१०००/४	० १०	० १०	
		९७५/१	० ७१	० ६९		१००१			
		९७५/२	० ६७	० ६५		९९६	० १८	० १७	
		९७६	१ ३८	१ ३४		१००२	३ ४८	३ ३८	
		९७८	० ६८	० ६६		१००३	० ५१	० ४९	
		९८०	० ३६	० ३५		१००४	० ७०	० ६८	
		९८१	० ४०	० ३९		१००५	० ४१	० ४०	
		९८२	० ६४	० ६२		१००६	० ०९	० ०९	
		९८३	० २६	० २५		१०५४	० ५७	० ५५	
		९८४	० २६	० २५		१०५५	१ १३	१ १०	
		९८५/१	० ३२	० ३१		१०५६	० ६०	० ५८	
		९८५/२	० ५०	० ४९		१०५७	० ११	० ११	
		९८६/१	० ८९	० ८६		१०५८	० ०५	० ०५	
		९८६/२	० ५२	० ५०		१०५९	० ०७	० ०७	
		९८६/३	० २५	० २४		१०२५	० ४४	० ४३	
		९८६/४	० २४	० २३		१०२६	० ००	० ००	
		९८७	० २०	० १९					
एकूण . .					एकूण . .			९ ६७	९ ४०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
डावा सरळ	१००७	० ८९	० ८६	
कुलाबा-२	१०२२	० ८८	० ८५	
९९० मी.	६९१	० २६	० २५	
	१००८	० ६६	० ६४	
	१००९	० ५८	० ५६	
	१०१०	० ४०	० ३९	
	१०११	० ५८	० ५६	
	१०१२/१	१ ६२	१ ५७	
	१०१२/२	० ७४	० ७२	
	१०१३	० ३५	० ३४	
	१०१४	० ४०	० ३९	
	१०१५	१ ००	० ९७	
	९९०/१	}		
	९९०/२		० ९३	० ९२
	९९०/३			
	९८८/१		० २३	० २२
	९८८/२		० २१	० २०
	९८९		० ३८	० ३७
	९९१/१		० ५८	० ५६
	९९१/२		० ५७	० ५५
	९९२		० ४५	० ४४
	९९३		० ४०	० ३९
एकूण . .			१२ ११	११ ७७

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१०५०	० ०५	० ०५
		१०५१	० ०४	० ०४
		१०५२	० ५१	० ५०
		१०५३	० १३	० १३
		१०६०	० १८	० १८
		१०६१	० २१	० २१
		१०६२	० २०	० २०
		१०६३	० ५३	० ५२
		१०६४	० २१	० २१
एकूण . .			१० १०	१० ००
सोमनाळा				
डावा सरळ	५००	१ १६	१ १५	
कुलाबा-३	५०१	० ५९	० ५८	
१४४० मी.	५०२	१ १५	१ १४	
	५०३	० ४३	० ४३	
	५०४	० ४३	० ४३	
	५०५	१ ०५	१ ०४	
	५०६	० ३०	० ३०	
	५०७	१ ०४	१ ०३	
	५१२	० ८०	० ७९	
एकूण . .			६ ९५	६ ८८

कोंढा

उजवा सरळ	१०२१	१ ४२	१ ४१
कुलाबा-२	१०२२	० ८८	० ८७
१३५० मी.	१०२७	० ३०	० ३०
	१०३६	० १९	० १९
	१०३७	१ १८	१ १७
	१०३८	० ३०	० ३०
	१०४०	० २०	० २०
	१०४१	० ३४	० ३४
	१०४२	० ७०	० ६९
	१०४३	० ४४	० ४४
	१०४४	१ ७९	१ ७७
	१०४५	० १२	० १२
	१०४६	० ०४	० ०४
	१०४७	० ०६	० ०६
	१०४८	० ०४	० ०४
	१०४९	० ०४	० ०४

उजवा सरळ	१२४	१ १८	१ १७
कुलाबा-३	१२५/१	१ ००	० ९९
१८६० मी.	१२५/२	० २२	० २२
	१२५/३	० ४६	० ४६
	१२५/४	० २१	० २१
	१२५/५	१ १६	१ १५
	१२६	० ४०	० ४०
	१२६/१	२ १७	२ १५
	१२७/२	२ १६	२ १४
	१२८	० ०६	० ०६
	१२९	० ०६	० ०६
	१३०	० २५	० २५
	१३१	० ३२	० ३२
	१३२	० ५५	० ५४
	१३३	० ४८	० ४८
	१३४/१	० ४४	० ४४

[illegible]

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			कोंढा/सोमनाळा	
डावा सरळ	१७९	० ७२	० ७१	
कुलाबा-५	१८०	० ३८	० ३८	
२१३० मी.	१८१	० ७२	० ७१	
	१८२	१ ०८	१ ०७	
	१८३	० ६२	० ६१	
	१८४	० ८२	० ८१	
	२६६/१	२ ००	१ ९८	
	२६६/२			
	२६७	१ ४२	१ ४१	
	२६८	१ ३४	१ ३३	
	२७१	० २०	० २०	
	२७२	१ ०४	१ ०३	
	२७३	० ०१	० ०१	
	२७४	० ८२	० ८१	
	२७५	० ४२	० ४२	
	२७६	० ४२	० ४२	
	एकूण . .	१२ ०१	११ ८९	
		सोमनाळा		
उजवा सरळ	२४२	१ ००	० ९९	
कुलाबा-५	२४३	१ ९५	१ ९३	
२२२० मी.	२४४	१ ८९	१ ८७	
	२४५	० ७७	० ७६	
	२४६	० १३	० १३	
	२४७	० ६०	० ५९	
	२४८	१ ५६	१ ५४	
	२४९	० १५	० १५	
	२५०	० २०	० २०	
	२५१	० १५	० १५	
	२५२	० १६	० १६	
	२५३	० १७	० १७	
	२५४	० १७	० १७	
	२५५	० २०	० २०	
	२५६	० २०	० २०	
	२५७	१ ०७	१ ०६	
	२५८	० २०	० २०	
	२५९	० २०	० २०	
	२६०	० २०	० २०	
	२६१	० ३८	० ३८	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		२६२	० ३३	० ३३
		२६३	० ७१	० ७०
		२६४	० ३४	० ३४
		२६५	० २०	० २०
		२६६/१	२ ००	१ ९८
		२६६/२		
	एकूण . .		१४ ९३	१४ ७८
		कोंढा		
डावा सरळ	१७१/१	० ४३	० ४३	
कुलाबा-६	१७१/२	० ४३	० ४३	
२२२० मी.	१७२	१ ४०	१ ३९	
	१७३	० ४०	० ४०	
	१७४/१	० २४	० २४	
	१७४/२	० २०	० २०	
	१७४/३	० २३	० २३	
	१७७	० ४०	० ४०	
	१७८	० ७२	० ७१	
	१७९	० ७२	० ७१	
	१८२	१ ०८	१ ०७	
	१८३	० ६२	० ६१	
	१८४	० ८२	० ८१	
	१८५	० ४०	० ४०	
	१८६	१ १२	१ ११	
	१८७	० ३०	० ३०	
	२३९	० १५	० १५	
	९८६	० ०१	० ०१	
	एकूण . .		९ ६७	९ ५७
	कोंढा लघू कालवा एकूण . .		१२७ ४०	१२५ ३२
		सोमनाळा		
डावा सरळ	५२७	० ५४	० ५३	
कुलाबा-१	५२८	० ५२	० ५१	
५१० मी.	५३०	० ६१	० ६०	
	५३१	१ ९२	१ ९०	
	५३२	० ७०	० ६९	
	५३३	० ८८	० ८७	
	५३४	० ३६	० ३६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५३६	० २१	० २१		डावा सरळ	५२९	१ ०३	१ ०२
		५३७	० ६३	० ६२		कुलाबा-२	४७४	० ३६	० ३६
		५३८	० २६	० २६		९९० मी.	४७५	० ३८	० ३८
		५३९	० ३१	० ३१			४७६	० १८	० १८
		५४०	० ३९	० ३९			४७९	० ४२	० ४२
		५४१	० ९५	० ९४			४८०	० ४२	० ४२
		५४२	० १०	० १०			४८१	० ४२	० ४२
		५४३	० ११	० ११			४८२	० ४१	० ४१
		५४४	० ५८	० ५७			४८३	० ७३	० ७२
		५४५	० ०६	० ०६			४८४	० ४१	० ४१
		५४६	० १५	० १५			४८७	० ४२	० ४२
		५४७	० १६	० १६			४८८	० ३८	० ३८
		५४८	० ०९	० ०९			४८९	० ३३	० ३३
		५४९	० ७५	० ७४			४९०	० १९	० १९
		५५०	० ३१	० ३१			४९१	० १९	० १९
		५५१	० २०	० २०			४९२	० ४६	० ४६
		५५२	० ८२	० ८१			४९४	० ५३	० ५२
		५५३	० ६०	० ५९			४९५	० ८१	० ८०
							३३१	० २०	० २०
	एकूण . .		१२ २१	१२ ०९			५१७	१ ०५	१ ०४
							५१८	१ ०५	१ ०४
							५१९	० ६३	० ६२
							५२०	० ६०	० ५९
							५२१	१ १६	१ १५
							५२२	१ ०३	० ०२
						एकूण . .		१३ ७९	१३ ६५
उजवा सरळ	५०८	० ४०	० ४०		उजवा सरळ	३०९/१	० ३८	० ३८	
कुलाबा-१	५०९	० ४०	० ४०		कुलाबा-२	३०९/२	० ३९	० ३९	
९३० मी.	५१०	० ४०	० ४०		१३८० मी.	३१०	० ३८	० ३८	
	५११	० ४०	० ४०			३११	० २०	० २०	
	५१३	१ १८	१ १७			३१२/१	० ३५	० ३५	
	५१४	० २२	० २२			३१२/२	० २०	० २०	
	५१५	० २४	० २४			३१३	२ ०४	२ ०२	
	५१६	० ९१	० ९०			३१४	० ७५	० ७४	
	५२३	० ७०	० ६९			३१६/१	० ५८	० ५७	
	५२४	० ५०	० ५०			३१६/२	० ५५	० ५४	
	५२५	० ९४	० ९३			३१९	० ६६	० ६५	
	५२६	० ४६	० ४६			३२४	० १९	० १९	
	४८५	० २६	० २६			३२५	० १९	० १९	
	४९३	० ७७	० ७६			३२६	० ३८	० ३८	
	४९६	० ६१	० ६०						
	४९८	० ४९	० ४९						
	४९९/१	० ७२	० ७१						
	४९९/२	० ७१	० ७०						
	एकूण . .		१० ३१	१० २१					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३२७	० ३७	० ३७		उजवा सरळ	२७७	० ३०	० ३०
		३२८	० ७७	० ७६		कुलाबा-३	२७८	० ५९	० ५८
		३२९	१ २३	१ २२		१८३० मी.	२७९	० ३९	० ३९
		३३०	० ४३	० ४३			२८०/१	० २१	० २१
		३३२/१	० २२	० २२			२८०/२	० ५३	० ५२
		३३२/२	० २३	० २३			२८१	० ९५	० ९४
		३३३	० २०	० २०			३१८	० ८९	० ८८
		३३४	० ४०	० ४०			३२१	० २६	० २६
		३३५	० ३६	० ३६			३२२	० ४३	० ४३
		३३६	१ ०५	१ ०४			३२३	० ३८	० ३८
							३३७	० ३८	० ३८
	एकूण . .		१२ ५०	१२ ३८			३३८/१	० २१	० २१
							३३९	० २४	० २४
डावा सरळ	४५२	० ३०	० ३०				३४०	० ९५	० ९४
कुलाबा-३	४५३	० २०	० २०				३४१	० २१	० २१
१३८० मी.	४५४	० २०	० २०				३४२	१ ०९	१ ०८
	४५५	० १०	० १०				३४३	० १०	० १०
	४५६	० ०९	० ०९				३६२	० २३	० २३
	४५७	० ५४	० ५३				३७३	० ५५	० ५४
	४५८	१ ०४	१ ०३						
	४५९	० ३०	० ३०			एकूण . .		८ ८९	८ ८०
	४६०	० २६	० २६						
	४६१	० २०	० २०			डावा सरळ	३७९	० ००	० ००
	४६२	० ०६	० ०६			कुलाबा-४	३८०	० १३	० १३
	४६३	० १३	० १३			१८३० मी.	३८१	० १३	० १३
	४६४	० १३	० १३				३८२	० ५१	० ५०
	४६५	० २४	० २४				३८३	० ३०	० ३०
	४६६	० २८	० २८				३८४	० ०६	० ०६
	४६७	० ६५	० ६४				३८५	२ १३	२ ११
	४६८	० ३८	० ३८				३८६	० ३८	० ३८
	४६९	० ३८	० ३८				३८७	० ४०	० ४०
	४७०	० ९४	० ९३				३८८	० ४०	० ४०
	४७१	० ३०	० ३०				३८९	० २१	० २१
	४७२	० ३०	० ३०				३९०	० ०६	० ०६
	४७३	० ८७	० ८६				३९१	० १८	० १८
	४७७	० ८७	० ८६				३९२	० १८	० १८
	४७८	० ४२	० ४२				३९३	० २९	० २९
	३९५	० २०	० २०				३९४	० १७	० १७
							३९५	० ५५	० ५४
							३९६	० १४	० १४
एकूण . .			९ ३८	९ २९			३९७	० ००	० ००

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३९८	० १०	० १०			४४२	० ११	० ११
		३९९	० २९	० २९			४४३	० ०८	० ०८
		४००	० ३०	० ३०			४४४	० ०८	० ०८
		४०१	१ १७	१ १६			४४५	० २१	० २१
		४०२	१ १७	१ १६			४४६	० ३९	० ३९
		४०३	० १६	० १६			४४७	० ३३	० ३३
		४०४	० ६३	० ६२			४४८	० २२	० २२
		४०५	० ११	० ११			४४९	० ५७	० ५६
		४०६	० ०३	० ०३			४५१	० ९५	० ९४
		४०७	० ०९	० ०९			७९२	० ५७	० ५६
		४०८	० ०७	० ०७			९२९	० ६१	० ६०
		४०९	० ०८	० ०८					
		४१०	० ०६	० ०६					
		३६१	० ३२	० ३२		एकूण . .		२० ९७	२० ६५
		३२०	० ०१	० ०१					
		९३१	० ११	० ००		पुच्छ सरळ	३४४	० ०९	० ०९
		४१७	० ३७	० ३७		कुलाबा	३४६	० ८०	० ७९
		४१८	० २५	० २५		१९२० मी.	३४७	० ०१	० ०१
		४१९	० १०	० १०			३४८	० १२	० १२
		४२०	० २१	० २१			३४९	० ११	० ११
		४२१	० १८	० १८			३५०	० ११	० ११
		४२२	० १०	० १०			३५१	० २२	० २२
		४२३	० १०	० १०			३५२	० २३	० २३
		४२४	० ०६	० ०६			३५३	० ३५	० ३५
		४२५	० १३	० १३			३५४/१	० २२	० २२
		४२६	० ०५	० ०५			३५५	० ७९	० ७८
		४२७	० ०८	० ०८			३५६	० ८७	० ८६
		४२८	० १३	० १३			३५७	१ ४४	१ ४३
		४२९	० १४	० १४			३५८	० ८४	० ८३
		४३०	० ३६	० ३६			३५९	० ३४	० ३४
		४३१	० २१	० २१			३६०	० २६	० २६
		४३२	० ४९	० ४९			३६३	० ६०	० ५९
		४३३	० ४०	० ४०			३६४	० २१	० २१
		४३४	० ७९	० ७८			३६५	० २०	० २०
		४३५	० २४	० २४			३६६	० ५८	० ५७
		४३६	० २१	० २१			३६७	० ४१	० ४१
		४३७	० ४४	० ४४			३६८	० २०	० २०
		४३८	० २८	० २८			३६९	० ३२	० ३२
		४३९	० ०२	० ०२			३७०	० ०८	० ०८
		४४०	० ०३	० ०३			३७१	० ०८	० ०८
		४४१	० ५६	० ५५			३७२	० ४२	० ४२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३७४	० १४	० १४		डावा सरळ	६३७	० ५७	० ५६
		४११	० ४८	० ४८		कुलाबा-२	६३८	० ६०	० ५९
		४१२	० २२	० २२		७८० मी.	६४१	० १७	० १७
		४१३	० १२	० १२			६४२	१ ४०	१ ३८
		४१४	० २९	० २९			६४३	० २४	० २४
		४१५	० २२	० २२			६४४	० ४४	० ४३
		४१६	० ३२	० ३२			६४५	० ७६	० ७५
							६४६	० २३	० २३
	एकूण . .		११ ६९	११ ५७			६४७	० ५८	० ५७
							६४८	० ११	० ११
	एकूण कोंढा उपलघू कालवा . .		९९ ७४	९८ ६३			६४९	० ११	० ११
							६५०	० ११	० ११
पुच्छ लघु	डावा सरळ	९२३	० ०४	० ०४			६५१	० १०	० १०
कालवा	कुलाबा-१	६७१	० ४६	० ४५			६५२	० ११	० ११
	७५० मी.	६७२	० २८	० २८			६५३	० ११	० ११
		६२६	० २०	० २०			६५४	० १०	० १०
		६२८	० २५	० २५			६५५	० १२	० १२
		६२९	० ८९	० ८८			६५६	० ३०	० ३०
		६३०	० ९७	० ९६			६५७	० ४२	० ४१
		६३१	० ०८	० ०८			६५८	० ३३	० ३३
		६३२	० १८	० १८			६५९	० ५७	० ५६
		६३३	० १६	० १६			६६०	० ३३	० ३३
		६३४	० ५४	० ५३			६६१	० ४६	० ४५
		६३५	० ६१	० ६०			६६२	० १०	० १०
		६३६	१ ०३	१ ०१			६६३	० १०	० १०
		९२१	० ०८	० ०८			६६४	० १०	० १०
		९२२	० २९	० २९			६६५	० १०	० १०
	६३९/१	१ १०	१ ०८				६६६	० १७	० १७
	६३९/२	१ ४०	१ ३८				६६७	० १७	० १७
		६४०	० ६३	० ६२			६६८	० ३७	० ३६
		६४२	१ ४०	१ ३८			६६९	० १४	० १४
		६२०	० ५४	० ५३			६७०	० ०६	० ०६
		६२१	१ ०८	१ ०६			६७३	० ३७	० ३६
		६२३	० ५२	० ५१			६७४	० १६	० १६
		६२४	० ७२	० ७१			६७५	० ०६	० ०६
		६२५	० ४९	० ४८			६७६	० १६	० १६
							६७७	० १७	० १७
							६७८	० १०	० १०
	एकूण . .		१३ ९४	१३ ७३			६७९	० १०	० १०
							६८०	० ११	० ११

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६८१	० ११	० ११			६९६	० १२	० १२
		६८२	० १०	० १०			६९७	० ३६	० ३५
		६८३	० १०	० १०			६९८	० ३७	० ३६
		६८४	० १०	० १०			६९९	० १३	० १३
		६८५	० ०६	० ०६					
		६८६	० ३२	० ३२		एकूण . .		११ ७६	११ ५८
		६८७	० ३०	० ३०					
		६८८	० २५	० ००		डावा सरळ	७००	० ०३	० ०३
		६८९	० ४४	० ००		कुलाबा-४	७०२	० २२	० २२
		६९०	० १२	० ००		१०८० मी.	७२२	१ ३७	१ ३५
		७१३	२ १३	२ १०			७२३	० २०	० २०
							७२४	० २०	० २०
	एकूण . .		१४ ८४	१३ ८२			७२८	१ ०४	१ ०२
							७२९	१ २२	१ २०
डावा सरळ	७१२/१		१ ३१	१ २९			७३०	० ५०	० ४९
कुलाबा-३	७१२/२		० ४५	० ४४			७३१	० १९	० १९
९०० मी.	७१४		० १५	० १५			७३२/१	० ५९	० ५८
	७१५		० २४	० २४			७३२/२	० ३७	० ३६
	७१६		० १८	० १८			७३३	० ६४	० ६३
	७१७		० २८	० २८			७३४	० ३७	० ३६
	७१८		० १४	० १४			७३५	० ६१	० ६०
	७१९		० २२	० २२			७३६	० ५५	० ५४
	७२०		० १७	० १७			७३७	० १०	० १०
	७२१		० २२	० २२			७३८	० १८	० १८
	८९२		० ९५	० ९४			७३९	० २०	० २०
	९२६		० ६४	० ६३			७४०	१ १३	१ ११
	७०१		० ०६	० ०६			७४१	० १०	० १०
	७०३		० १९	० १९			७४२	१ ०३	१ ०१
	७०४		० ८३	० ८२			७४३	० १९	० १९
	७०५		० १७	० १७			७४४	० १९	० १९
	७०६		० ११	० ११			७४५	० ६५	० ६४
	७०७		० १०	० १०					
	७०८		० १०	० १०		एकूण . .		११ ८७	११ ६९
	७०९		० १९	० १९					
	७१०		२ २०	२ १७		डावा सरळ	९३०	० ५१	० ५०
	७११		० ३८	० ३७		कुलाबा-५	७५३	० ६५	० ६४
	६९१		० २६	० २६		१३२० मी.	७५४	२ १६	२ १३
	६९२		० २३	० २३			७५५	० ३१	० ३१
	६९३		० २१	० २१			७५६	० १६	० १६
	६९४		० ४९	० ४८			७५७	० १५	० १५
	६९५		० ३१	० ३१			७५८	० १२	० १२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		७५९	० १२	० १२			७९७	० ३५	० ३४
		७६०	० १३	० १३			७९८	० ३३	० ३३
		७६१	० १३	० १३			७९९	० १०	० १०
		७६२	० १५	० १५			८००	० ०४	० ०४
		७६३	० २४	० २४			८०१	० ०३	० ०३
		७६४	० ०८	० ०८			८०२	० ०१	० ०१
		७६५	० १७	० १७			८०३	० ०३	० ०३
		७६६	० ०८	० ०८			८०४	० ०९	० ०९
		७६७	० १३	० १३			८०५	० ०४	० ०४
		७६८	२ ६१	२ ५७			८०६	० १२	० १२
		७६९	० ५९	० ५८			८०९	० २८	० २८
		७७०	० १३	० १३			८१६	२ ३०	२ २७
		७७१	० २६	० २६			८१७	० १५	० १५
		७७२	० ४४	० ४३			८१८	१ ४२	१ ४०
		७७३	१ ०६	१ ०४			८१९	० ०५	० ०५
		७७४	० ३९	० ३८			८२०	० २०	० २०
		७७५	० ४०	० ३९			८२१	० १२	० १२
		७७६	० ४९	० ४८			८२२	० १२	० १२
		७७७	० २९	० २९			८२३	० १८	० १८
	एकूण . .		११ ९५	११ ७७			८२४	० २४	० २४
							८२५	० १८	० १८
डावा सरळ	७७९	० ४९	० ४८				८२६	० १७	० १७
कुलाबा-६	७८०	० १३	० १३				८५२	० १३	० १३
१५०० मी.	७८१	० १०	० १०				८५५	० १६	० १६
	७८२	० १३	० १३				८५६	० ३७	० ३६
	७८३	० १२	० १२				८५७	० १६	० १६
	७८४	० ११	० ११				८७०	० १८	० १८
	७८५	० ०६	० ०६				८७२	० १६	० १६
	७८६	० १३	० १३				८७३	० ११	० ११
	७८७	० १४	० १४				८७६	० १२	० १२
	७८८	० १४	० १४				८७८	१ २०	१ १८
	७८९	० २०	० २०				८७९	० ०७	० ०७
	७९०	० २८	० २८						
	७९१	० २०	० २०			एकूण . .		१२ ६५	१२ ४६
	७९२	० ५७	० ५६						
	७९३	० १०	० १०			एकूण पुच्छ लघु कालवा . .		७७ ०१	७५ ०६
	७९४	० २४	० २४						
	७९५	० २२	० २२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		७८० ०८	७५० ८१
	७९६	० ०८	० ०८						

शीर्ष, मध्य, अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

अ. क्र.	वर्गवारी	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शीर्ष क्षेत्र	२४५ ९०
२	मध्य क्षेत्र	१०२ ३४
३	अंत क्षेत्र	४०२ ५७
	एकूण क्षेत्र . .	७५० ८१

ओलीता खालील क्षेत्राचा गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-नेरला उपसा सिंचन योजना

पावासंचे नाव :-नियोजित शेतकरी पाणी वापर संस्था, सोमनाळा, ता. पवनी, जि. भंडारा.

अ. क्र.	कामाचे नाव	मौजा	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	सोमनाळा वितरिका ० मी. ते ५५५० मी.	अड्याळ नवेगाव पाले सोनेगाव कोसरा सोमनाळा	८ ५१ १० ८६ ६५ ६२ १०७ ५७ ४४ ५९	८ ५१ ८ ६७ ६० ८९ १०० ५० ४४ ५०
		एकूण . .	२३७ १५	२२३ ०७
२	अड्याळ लघू कालवा क्र. ६	अड्याळ सोनेगाव	५४ ३८ १७ ५२	५३ ५८ १७ २७
		एकूण . .	७१ ९०	७० ८५
३	अड्याळ लघू कालवा क्र. ७	नवेगाव पाले सोनेगाव	७ ८० ८४ ५९	७ ३४ ७९ ६८
		एकूण . .	९२ ३९	८७ ०२
४	सोनेगाव लघू कालवा क्र. १	नवेगाव पाले सोनेगाव	७ ६९ ६६ ८०	७ ३९ ६३ ४६
		एकूण . .	७४ ४९	७० ८५
५	कोंढा लघू कालवा	कोसरा सोमनाळा कोंढा	४७ ९५ ४१ ६५ ३७ ८०	४६ ६७ ४१ २३ ३७ ४२
		एकूण . .	१२७ ४०	१२५ ३२

ओलीता खालील क्षेत्राचा गावनिहाय गोषवारा- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
६	कोंढा उपलघू कालवा	सोमनाळा	९९ ७४	९८ ६३
		एकूण . .	९९ ७४	९८ ६३
७	पुच्छ लघू कालवा	सोमनाळा	७७ ०१	७५ ०६
		एकूण . .	७७ ०१	७५ ०६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		७८० ०८	७५० ८१

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-नेरला उपसा सिंचन योजना

पावासंचे नाव :-नियोजित शेतकरी पाणी वापर संस्था, सोमनाळा, ता. पवनी, जि. भंडारा.

अ. क्र.	कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	सोमनाळा वितरिका	उजवा सरळ कुलाबा-१ डावा सरळ कुलाबा-१ डावा सरळ कुलाबा-२ डावा सरळ कुलाबा-३ डावा सरळ कुलाबा-४ डावा सरळ कुलाबा-५ डावा सरळ कुलाबा-६ डावा सरळ कुलाबा-७ डावा सरळ कुलाबा-८ डावा सरळ कुलाबा-९ डावा सरळ कुलाबा-१० डावा सरळ कुलाबा-११ डावा सरळ कुलाबा-१२ डावा सरळ कुलाबा-१३ पुच्छ सरळ कुलाबा	८ ५१ १० ८६ २० ५६ १४ ७६ १३ ३१ १६ ९९ २१ ७९ २३ ८२ २२ २५ १७ ०६ १४ ४५ ८ २० १७ ८८ १५ ८२ १० ८९	८ ५१ ८ ६७ १८ ०६ १२ ९९ १२ ८५ १६ ९९ २१ ७९ १९ ६६ २० ५२ १७ ०६ १४ ४५ ७ ०२ १७ ८८ १५ ८२ १० ८०
		एकूण सोमनाळा वितरिका . .	२३७ १५	२२३ ०७
२	अड्याळ लघू कालवा क्र. ६	डावा सरळ कुलाबा-१ उजवा सरळ कुलाबा-१ उजवा सरळ कुलाबा-२ डावा सरळ कुलाबा-२ डावा सरळ कुलाबा-३ डावा सरळ कुलाबा-४ पुच्छ सरळ कुलाबा	१२ ९६ १० ४३ ७ ३९ ८ ८९ १४ ७१ ७ ४२ १० १०	१२ ७८ १० ३० ७ २५ ८ ७७ १४ ४८ ७ ३१ ९ ९६
		एकूण अड्याळ लघू कालवा क्र. ६ . .	७१ ९०	७० ८५

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा- चालू					ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
३	अड्याळ लघू कालवा क्र. ७	डावा सरळ कुलाबा-१	७ ८०	७ ३४			डावा सरळ कुलाबा-४	२० ९७	२० ६५
		उजवा सरळ कुलाबा-१	८ ६०	८ २६			पुच्छ सरळ कुलाबा	११ ६९	११ ५७
		डावा सरळ कुलाबा-२	७ ०४	६ ५९					
		उजवा सरळ कुलाबा-२	८ ०३	७ ७१			एकूण कोंढा लघु कालवा . .	९९ ७४	९८ ६३
		उजवा सरळ कुलाबा-३	८ १७	७ ८४					
		डावा सरळ कुलाबा-३	६ ५६	६ ३०	७	पुच्छ लघू कालवा	डावा सरळ कुलाबा-१	१३ ९४	१३ ७३
		उजवा सरळ कुलाबा-४	१२ २२	११ ७३			डावा सरळ कुलाबा-२	१४ ८४	१३ ८२
		डावा सरळ कुलाबा-४	१४ ५२	१३ ९४			डावा सरळ कुलाबा-३	११ ७६	११ ५८
		उजवा सरळ कुलाबा-५	७ १५	६ ८६			डावा सरळ कुलाबा-४	११ ८७	११ ६९
		पुच्छ सरळ कुलाबा	१२ ३०	१० ४५			डावा सरळ कुलाबा-५	११ ९५	११ ७७
							डावा सरळ कुलाबा-६	१२ ६५	१२ ४६
	एकूण अड्याळ लघू कालवा क्र. ७ . .		९२ ३९	८७ ०२			एकूण पुच्छ लघु कालवा . .	७७ ०१	७५ ०६
४	सोनेगाव लघू कालवा क्र. १	उजवा सरळ कुलाबा-१	७ ६९	७ ३९			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७८० ०८	७५० ८१
		डावा सरळ कुलाबा-१	४ ८७	४ ६६					
		उजवा सरळ कुलाबा-२	१४ २८	१३ ७२					
		डावा सरळ कुलाबा-२	१० ३९	९ ९७					
		डावा सरळ कुलाबा-३	१९ ०६	१७ ६९					
		पुच्छ सरळ कुलाबा	१८ २०	१७ ४२					
	एकूण सोनेगाव लघू कालवा क्र. १ . .		७४ ४९	७० ८५					
५	कोंढा लघू कालवा	डावा सरळ कुलाबा-१	१६ ०७	१५ ५०					
		उजवा सरळ कुलाबा-१	९ ६७	९ ४०					
		डावा सरळ कुलाबा-२	१२ ११	११ ७७					
		उजवा सरळ कुलाबा-२	१० १०	१० ००					
		डावा सरळ कुलाबा-३	६ ९५	६ ८८					
		उजवा सरळ कुलाबा-३	१७ २५	१७ ०८					
		डावा सरळ कुलाबा-४	७ ७६	७ ६८					
		उजवा सरळ कुलाबा-४	१० ८८	१० ७७					
		डावा सरळ कुलाबा-५	१२ ०१	११ ८९					
		उजवा सरळ कुलाबा-५	१४ ९३	१४ ७८					
		डावा सरळ कुलाबा-६	९ ६७	९ ५७					
	एकूण कोंढा लघु कालवा . .		१२७ ४०	१२५ ३२					
६	कोंढा उप लघू कालवा	डावा सरळ कुलाबा-१	१२ २१	१२ ०९					
		उजवा सरळ कुलाबा-१	१० ३१	१० २१					
		डावा सरळ कुलाबा-२	१३ ७९	१३ ६५					
		उजवा सरळ कुलाबा-२	१२ ५०	१२ ३८					
		डावा सरळ कुलाबा-३	९ ३८	९ २९					
		उजवा सरळ कुलाबा-३	८ ८९	८ ८०					

आंबाडी :
दिनांक २८ मे २०१९.

ह. भ. मेंढे,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा. अ. क्र. १०५५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 1752-GLID-DB-DP-WUA- 2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation, Division, Ambadi (Bhandara) hereby delineate Area of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation, Division, Ambadi (Bhandara) hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation, Circle Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1283	0 30	0 30
		1279	0 07	0 07
		1284	0 51	0 51
		1280	0 12	0 12
		1281	0 48	0 48
		1286	0 20	0 20
		1287	0 06	0 06
		1288	0 06	0 06
		1275	0 06	0 06
		1310	0 06	0 06
Total . .			8 51	8 51

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Nerla Lift Irrigation Scheme, Ta. Pauni, Dist. Bhandara
Name of Water User's Association, Name and Address : Proposed Shetkari Pani Waper Sanstha, Somnala, Tah. Pauni, Distt. Bhandara.

Name of Project (1)	Gat No. (2)	GCA (3) H.A	CCA H.A
Adyal			
Sonmala	1305	0 55	0 55
Distri-	1306	0 14	0 14
butory	1303	0 82	0 82
DOR-1	1304	0 78	0 78
60 M.	124	0 03	0 03
	125	0 06	0 06
	126	0 40	0 40
	127	0 04	0 04
	128	0 04	0 04
	129	0 41	0 41
	1297	0 25	0 25
	1300	0 18	0 18
	1299	0 03	0 03
	1298	0 09	0 09
	1540	0 28	0 28
	1541	0 03	0 03
	1301	0 20	0 20
	1302	0 50	0 50
	1364	0 23	0 23
	1296	0 25	0 25
	1295	0 10	0 10
	1294	0 18	0 18
	1293	0 10	0 10
	1292	0 30	0 30
	1291	0 20	0 20
	1290	0 40	0 40

Navegaon Pale			
DOL-1	103	2 50	2 50
740 M	104	0 28	0 28
	105	0 29	0 29
	106	0 13	0 13
	107	0 12	0 12
	108	0 05	0 05
	109	0 27	0 27
	110	0 08	0 08
	113	0 35	0 35
	116	1 75	1 75
	117	0 08	0 08
	118	0 15	0 15
	119	0 40	0 40
	120	0 38	0 38
	121	1 22	1 22
	122	2 19	0 00
	123	0 62	0 62
Total . .			10 86
			8 67

Sonegaon			
DOL-2	97	0 31	0 31
2260 M	98	0 37	0 37
	99	0 42	0 42
	104	0 80	0 80
	105	0 38	0 38
	103	0 39	0 39
	106	0 18	0 18
	75	0 79	0 79
	74	0 40	0 40
	107	0 65	0 65
	108	0 13	0 13
	109	0 12	0 12
	110	0 09	0 09
	111	1 13	1 13
	61	0 05	0 05
	62	0 06	0 06

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		63	1 21	1 21			27	0 13	0 13
		60	0 08	0 08			21	0 22	0 22
		71	2 47	2 47			1	0 02	0 02
		58	0 07	0 07			2	0 06	0 06
		360/1	1 74	1 74			3	0 02	0 02
		360/2	0 55	0 55			4/1	0 04	0 04
		360/3	0 81	0 81			4/2	0 14	0 14
		360/4	0 81	0 81			5	0 04	0 04
		360/5	0 81	0 81			6/1	2 11	2 11
		360/6	0 81	0 81			6/2	0 04	0 04
		360/7	0 81	0 81			394	0 14	0 14
		360/8	0 81	0 81			395	0 07	0 07
		357	1 50	0 00			396	0 05	0 05
		359	1 00	0 00			397	0 03	0 03
		360/9	0 81	0 81			398	0 01	0 01
							399	0 02	0 02
	Total . .		20 56	18 06			400	0 03	0 03
							401	0 04	0 04
DOL-3	71	1 86	1 86				402	0 14	0 14
2630 M	64	0 40	0 40				403	0 06	0 06
	65	0 20	0 20				361	0 46	0 00
	66	0 74	0 74				362/1	0 97	0 97
	67	0 09	0 09				362/2	1 02	1 02
	68	0 45	0 45				362/3	0 28	0 28
	69	0 73	0 73				362/4	0 40	0 40
	70	0 91	0 91				362/5	0 49	0 49
	72	0 06	0 06				363	1 08	1 08
	360/10	0 94	0 94				364	0 09	0 09
	360/11	0 94	0 94				365	0 09	0 09
	360/12	0 81	0 81				366	0 02	0 02
	360/13	0 81	0 81				367/1	0 02	0 02
	360/14	0 81	0 81				367/2	0 31	0 31
	360/15	0 81	0 81				368	0 25	0 25
	360/16	0 81	0 81				369	0 60	0 60
	360/17	0 81	0 81				370	0 96	0 96
	359	1 37	0 00						
	358	0 40	0 00						
	360/18	0 81	0 81						
	Total . .		14 76	12 99			Total . .	13 31	12 85
DOL-4	31/1	0 54	0 54		DOL-5	34	0 46	0 46	
2860 M	31/2	0 20	0 20		3010 M	21	0 59	0 59	
	30	0 61	0 61			26	0 10	0 10	
	29	1 07	1 07			25	0 08	0 08	
	32	0 05	0 05			24	0 08	0 08	
	33/1	0 02	0 02			23	0 14	0 14	
	33/2	0 01	0 01			22	0 17	0 17	
	34	0 20	0 20			17	0 35	0 35	
	28	0 16	0 16			19	0 08	0 08	
						18	0 08	0 08	
						15	0 04	0 04	
						20/1	0 20	0 20	

SCHEDULE— Contd.					SCHEDULE— Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		20/2	0 20	0 20			859	0 67	0 67
		14	0 11	0 11			860	0 19	0 19
		13	0 31	0 31			861	0 54	0 54
		16	0 33	0 33			862	0 62	0 62
		12	0 60	0 60			863	1 60	1 60
		11	0 20	0 20			870	0 17	0 17
		10	0 31	0 31			871	0 32	0 32
		9	0 24	0 24			872	0 34	0 34
		8	1 81	1 81			873	0 16	0 16
		7	0 13	0 13			874	1 20	1 20
		393/1	0 43	0 43			875	2 70	2 70
		393/2	0 22	0 22					
		392	0 69	0 69		Total . .		21 79	21 79
		372/1	0 51	0 51					
		372/2	0 44	0 44	DOL-7	834/1	0 76	0 76	
		373/1	0 54	0 54	3360 M	833	3 75	0 00	
		373/2	0 54	0 54		834/2	0 50	0 50	
		374	0 49	0 49		834/3	0 43	0 43	
		375	0 20	0 20		835	0 18	0 18	
		376	0 29	0 29		836	0 28	0 28	
		377	0 33	0 33		837	0 40	0 40	
		378	0 60	0 60		838	0 47	0 47	
		379	0 45	0 45		839	0 96	0 96	
		380	0 17	0 17		844/1	0 25	0 25	
		381	0 25	0 25		844/2	0 35	0 35	
		382	0 07	0 07		845	0 17	0 17	
		383	0 59	0 59		846	1 00	1 00	
		384	0 07	0 07		847	0 47	0 47	
		385	0 99	0 99		848	0 16	0 16	
		386	0 14	0 14		849	0 24	0 24	
		387	0 10	0 10		850	0 88	0 88	
		388	0 39	0 39		504/1	1 00	1 00	
		389	0 40	0 40		504/2	0 12	0 12	
		390	1 24	1 24		504/3	0 13	0 13	
		391	0 24	0 24		851	0 41	0 00	
						852	3 37	3 37	
		Total . .	16 99	16 99		853	1 52	1 52	
						854	0 24	0 24	
			Kosara			855	0 68	0 68	
DOL-6		813	0 05	0 05		856	1 51	1 51	
3115 M		814	1 39	1 39		864	0 41	0 41	
		815	0 17	0 17		865	0 39	0 39	
		840	0 81	0 81		866	1 80	1 80	
		841	2 32	2 32		867	0 22	0 22	
		842	1 72	1 72		868	0 40	0 40	
		843/1	2 74	2 74		869	0 37	0 37	
		843/2	0 81	0 81					
		857	1 56	1 56		Total . .	23 82	19 66	
		858	1 71	1 71					

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	DOL-8	876	1 26	1 26
	3975 M	877	1 08	1 08
		878	1 06	1 06
		879	0 17	0 17
		880	0 09	0 09
		881	1 50	1 50
		882	0 60	0 60
		883	0 62	0 62
		884	0 90	0 90
		885	0 10	0 10
		886/1	0 61	0 61
		886/2	0 73	0 73
		886/3	0 60	0 60
		887	1 68	1 68
		888	0 81	0 81
		899	0 42	0 42
		900	1 00	1 00
		901	0 51	0 51
		902	0 26	0 26
		903	0 40	0 40
		904	0 04	0 04
		905	0 34	0 34
		906	0 43	0 43
		907	0 22	0 22
		908	1 73	0 00
		909	0 43	0 43
		910	1 46	1 46
		911	0 35	0 35
		913	0 28	0 28
		914	0 44	0 44
		915	0 18	0 18
		917	0 07	0 07
		918	0 24	0 24
		919	0 35	0 35
		920	0 28	0 28
		921	0 47	0 47
		922	0 40	0 40
		923	0 14	0 14
	Total . .		22 25	20 52
	DOL-9	924	0 47	0 47
	4110 M	911	0 60	0 60
		912	3 69	3 69
		898	0 86	0 86
		897	3 22	3 22
		889/1	0 70	0 70
		889/2	0 84	0 84

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		890	0 51	0 51
		891	0 06	0 06
		892	0 62	0 62
		893	0 95	0 95
		894/1	1 48	1 48
		894/2	0 95	0 95
		895	1 96	1 96
		896	0 15	0 15
	Total . .		17 06	17 06
	DOL-10	925	0 40	0 40
	4330 M	926	0 25	0 25
		927	0 12	0 12
		928	0 10	0 10
		929	1 36	1 36
		930	0 20	0 20
		931/1	0 98	0 98
		931/2	2 38	2 38
		932	0 07	0 07
		933/1	0 31	0 31
		933/2	0 20	0 20
		934	0 19	0 19
		935	0 25	0 25
		936	0 51	0 51
		937	0 60	0 60
		939	1 54	1 54
		940	0 54	0 54
		941	0 31	0 31
		942	0 86	0 86
		943/1	2 50	2 50
		949	0 78	0 78
	Total . .		14 45	14 45
	DOL-11	950	0 23	0 23
	4550 M	943/1	2 44	2 44
		943/2	0 52	0 52
		943/3	0 20	0 20
		943/4	1 47	1 47
		944	0 47	0 47
		945	0 84	0 84
		946	0 31	0 31
		947	0 20	0 20
		938	1 18	0 00
		948	0 34	0 34
	Total . .		8 20	7 02

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1) (2) (3) (4) (5)
H.A. H.A.

Somnala

DOL-12	554	1 90	1 90
4860 M.	555/1	1 71	1 71
	555/2	0 23	0 23
	555/3	0 20	0 20
	556/1	1 25	1 25
	556/2	0 34	0 34
	556/3	0 75	0 75
	556/4	0 12	0 12
	557	1 78	1 78
	558	2 14	2 14
	559	0 66	0 66
	560	0 36	0 36
	561	0 36	0 36
	562	0 40	0 40
	563	0 46	0 46
	564	1 94	1 94
	565	2 29	2 29
	486	0 99	0 99

Total . . 17 88 17 88

DOL-13	566	0 31	0 31
5040 M.	567	0 31	0 31
	568	0 32	0 32
	569	0 12	0 12
	570	0 11	0 11
	571	0 30	0 30
	572	0 21	0 21
	573	0 04	0 04
	575	0 09	0 09
	576	0 19	0 19
	577	0 32	0 32
	578	0 37	0 37
	579	0 19	0 19
	580	0 19	0 19
	581	0 39	0 39
	582/1	0 45	0 45
	582/2	0 45	0 45
	583	0 42	0 42
	584	2 35	2 35
	585	1 87	1 87
	586	2 46	2 46
	587	0 47	0 47
	588	0 20	0 20
	589	0 33	0 33
	590	0 35	0 35
	591	0 55	0 55
	592	0 21	0 21

(1) (2) (3) (4) (5)
H.A. H.A.

593 0 30 0 30

594 0 31 0 31

595 0 93 0 93

596 0 23 0 23

597 0 13 0 13

598 0 12 0 12

599 0 12 0 12

600 0 11 0 11

Total . . 15 82 15 82

Tail Outlet 601 0 85 0 85

5540 M. 602 0 73 0 73

603 0 42 0 42

603/1 0 20 0 20

604 0 79 0 79

605 1 01 1 01

606/1 0 54 0 54

606/2 0 54 0 54

606/3 0 20 0 20

607 0 09 0 00

608 0 22 0 22

609 0 31 0 31

610 0 30 0 30

611 1 45 1 45

612 1 57 1 57

613 0 93 0 93

613/2 0 37 0 37

614 0 25 0 25

615 0 12 0 12

Total . . 10 89 10 80

Somnala Dy. Total 0-5550 M . . 237 15 223 07

Adyal

Adyal Mr. OL-1 1308 0 23 0 23

No. 6 45 M. 1309 0 25 0 25

1310 0 37 0 36

1316 0 68 0 67

1158 0 42 0 41

1430 1 30 1 28

1318 1 30 1 28

1329 0 23 0 23

1330 0 07 0 07

1331 0 16 0 16

1332 0 40 0 39

1333 0 23 0 23

1334 0 40 0 39

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1335	0 40	0 39			1250	0 41	0 40
		1336	0 90	0 89			1265	0 63	0 62
		1337	0 10	0 10			1270	0 36	0 35
		1338	0 10	0 10			1264	0 52	0 51
		1339	0 08	0 08			1272	0 21	0 21
		1341	0 09	0 09			1263	0 41	0 40
		1342	0 23	0 23			1262	0 41	0 40
		1343	0 29	0 29			1261	0 20	0 20
		1351	0 38	0 37			1260	0 42	0 41
		1352	1 18	1 16			1543	0 41	0 40
		1353	0 40	0 39			1259	0 57	0 56
		1355	0 36	0 35					
		1360	0 16	0 16			Total . .	7 39	7 25
		1361	0 26	0 26					
		1362	0 72	0 71					
		1363	1 00	0 99					
		1366	0 27	0 27					
		Total . .	12 96	12 78					
OR-1		1319	1 27	1 25	OL-2	1322	0 13	0 13	
45 M.		1320	0 28	0 28	180 M.	1323	0 13	0 13	
		1321	1 09	1 07		1324	0 27	0 27	
		1302	0 29	0 29		1325	1 54	1 52	
		1261	0 20	0 20		1326	0 31	0 31	
		1282	0 22	0 22		1327	0 59	0 58	
		1283	0 48	0 47		1328	0 20	0 20	
		1674	0 08	0 08		1345	0 42	0 41	
		1673	0 40	0 39		1346	0 77	0 76	
		1269	1 12	1 10		1347	0 47	0 46	
		1271	0 20	0 20		1348	1 51	1 49	
		1272	0 71	0 70		1349	0 43	0 42	
		1273	0 31	0 31		1350	0 73	0 72	
		1274	0 21	0 21		1545	0 10	0 10	
		1275	1 40	1 38		1242	1 29	1 27	
		1276	0 16	0 16					
		1277	0 20	0 20					
		1278	0 16	0 16					
		1279	0 14	0 14					
		1280	0 12	0 12					
		1543	0 40	0 39					
		1259	0 99	0 98					
		Total . .	10 43	10 30					
OR-2		1325	0 40	0 39	OL-3	1227	2 15	2 12	
180 M.		1268	0 88	0 87	390 M.	1228	0 29	0 29	
		1269	1 12	1 10		1229	0 41	0 40	
		1266	0 44	0 43		1230	0 52	0 51	
						1231	0 40	0 39	
						1233	1 62	1 60	
						1239	0 77	0 76	
						1240	0 64	0 63	
						1241	0 86	0 85	
						1243	0 74	0 73	
						1244	1 14	1 12	
						1245	0 62	0 61	
						1246	1 02	1 00	
						1247	0 10	0 10	
						1248	0 38	0 37	
						1249	0 37	0 36	
						1250	0 34	0 33	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1251	0 30	0 30
		1252	0 18	0 18
		1546	0 24	0 24
		1593	0 61	0 60
		1594	0 61	0 60
		1595	0 40	0 39
	Total . .		14 71	14 48
			Adyal/Sonegaon	
OL-4	1254	0 88	0 87	
540 M.	1255	0 34	0 33	
	1256	0 40	0 39	
	1257	0 40	0 39	
	1258	1 10	1 08	
	1592	0 83	0 82	
	188	1 16	1 14	
	189/1	0 23	0 23	
	189/2	0 26	0 26	
	190/1	0 86	0 85	
	190/2	0 14	0 14	
	191	0 82	0 81	
	Total . .		7 42	7 31
TO	1253	0 87	0 86	
570 M.	1267/1	1 35	1 33	
	1267/2	1 56	1 54	
	1267/3	0 71	0 70	
	1267/3/1	0 82	0 81	
	1591	0 92	0 91	
	1590	0 55	0 54	
	1184	0 53	0 52	
	192	1 40	1 38	
	193	0 76	0 75	
	194	0 40	0 39	
	214	0 23	0 23	
	Total		10 10	9 96
Adyal Mr. No.6	Total . .		71 90	70 85
			Navegaon Pale/Sonegaon	
OL-1	115	0 21	0 20	
45 M.	116	0 39	0 37	
	110	0 10	0 10	
	103	2 70	2 59	
	104	0 28	0 27	
	105	0 29	0 28	
	106	0 15	0 14	
	107	0 12	0 12	
	108	0 05	0 05	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		118	0 15	0 00
		185	0 88	0 84
		186	0 86	0 83
		187	1 62	1 56
	Total . .		7 80	7 34
OR-1	116	1 68	1 61	
45 M.	117	0 08	0 08	
	119	0 40	0 38	
	120	0 38	0 36	
	121	1 03	0 99	
	123	0 43	0 41	
	169	0 45	0 43	
	172	0 77	0 74	
	173	0 42	0 40	
	174	0 82	0 79	
	175	0 17	0 16	
	176	0 18	0 17	
	177	0 09	0 09	
	178	0 16	0 15	
	179	0 14	0 13	
	180	0 15	0 14	
	181	0 13	0 12	
	182	0 15	0 14	
	183	0 15	0 14	
	184	0 82	0 79	
	Total . .		8 60	8 26
			Sonegaon	
OL-2	197	0 53	0 51	
510 M.	198	0 51	0 49	
	201/A	0 68	0 65	
	201/B			
	201			
	202/A	2 61	2 51	
	202/B			
	202/A2			
	202/A3			
	202	0 03	0 03	
	204			
	205	0 25	0 24	
	206/A	0 32	0 31	
	206/B			
	206	0 63	0 60	
	207/A			
	207/B	0 28	0 27	
	207			
	208	0 28	0 27	
	208			

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		209	0 20	0 19
		210	0 34	0 33
		211	0 18	0 00
		212	0 12	0 12
		213	0 36	0 35
	Total . .		7 04	6 59
OR-2	199	0 53	0 51	
510 M.	200	0 46	0 44	
	201/A1			
	202/B	1 10	1 06	
	201			
	202/A			
	202/B			
	202/A2	3 88	3 72	
	202/A3			
	202			
	157	1 31	1 26	
	156/A			
	156/B	0 75	0 72	
	156/1A			
	156			
	Total . .		8 03	7 71
OR-3	203	0 69	0 66	
1020 M.	204	0 58	0 56	
	205	0 23	0 22	
	206/A			
	206/B	0 47	0 45	
	206			
	B	0 33	0 32	
	254	0 26	0 25	
	255	0 38	0 36	
	256	0 61	0 59	
	257	0 67	0 64	
	258	0 99	0 95	
	259/1			
	259/2			
	259/3	1 17	1 12	
	259			
	260	0 41	0 39	
	266	0 23	0 22	
	267	0 32	0 31	
	268	0 08	0 08	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		269	0 32	0 31
		270	0 43	0 41
	Total . .		8 17	7 84
OL-3	215/1			
1080 M.	215/2		1 14	1 09
	215			
	216		0 44	0 42
	217		0 40	0 38
	218		0 42	0 40
	219		0 39	0 37
	220		0 85	0 82
	221		0 23	0 22
	222		0 22	0 21
	223		0 24	0 23
	224		0 25	0 24
	225		0 56	0 54
	226/1A			
	226/2A			
	226/1B		1 42	1 36
	226/2/B			
	226			
	Total . .		6 56	6 30
OR-4	241		1 62	1 56
1080 M.	242/1			
	242/2		2 10	2 02
	242/3			
	242			
	243		0 15	0 14
	245		0 59	0 57
	234		0 60	0 58
	248/1			
	248/2		1 05	1 01
	248			
	249		0 92	0 88
	250		0 45	0 43
	251		1 28	1 23
	252		0 82	0 79
	253		1 46	1 40
	261		0 17	0 16
	261/1			
	262/2		1 01	0 97
	262			
	Total . .		12 22	11 73

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
OL-4	228	0 78	0 75	
1335 M.	229	0 60	0 58	
	230	1 64	1 57	
	231	0 05	0 05	
	232	0 18	0 17	
	234	0 40	0 38	
	235	0 25	0 24	
	236	0 23	0 22	
	237/1			
	237/2	0 30	0 29	
	237			
	238	2 79	2 68	
	239/1			
	239/2	0 65	0 62	
	239			
	240	1 70	1 63	
	241	1 62	1 56	
	242/1			
	242/2	0 84	0 81	
	242/3			
	242			
	243	0 20	0 19	
	244	0 38	0 36	
	245	0 14	0 13	
	303	0 10	0 10	
	304/1			
	304/2	0 87	0 84	
	304			
	305	0 15	0 14	
	306	0 15	0 14	
	307	0 34	0 33	
	308	0 16	0 15	
	309/1			
	309/2	0 00	0 00	
	309			
	Total . .	14 52	13 94	
OR-5	263	0 61	0 59	
1740 M.	264	0 18	0 17	
	295	0 26	0 25	
	296	0 77	0 74	
	298/1			
	298/2	1 22	1 17	
	298			
	299	0 53	0 51	
	300	0 33	0 32	
	301	0 18	0 17	
	302	0 24	0 23	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		303	0 22	0 21
		304/1		
		304/2	0 07	0 07
		304		
		305	0 15	0 14
		306	0 15	0 14
		309/1		
		309/2	0 00	0 00
		309		
		311/1	1 40	1 34
		311/2		
		311		
		312	0 33	0 32
		313/A		
		313/B	0 51	0 49
		313		
		Total . .	7 15	6 86
TO	310	2 87	2 76	
1950 M.	314	0 93	0 89	
	315	2 87	2 76	
	316	0 30	0 29	
	317	0 08	0 08	
	318	0 16	0 15	
	319	0 06	0 06	
	320/1			
	320/2	0 71	0 68	
	320			
	321	0 06	0 06	
	322	0 02	0 02	
	323	0 08	0 08	
	324	1 60	1 54	
	325	0 43	0 41	
	326	0 72	0 69	
	327	1 41	0 00	
	Total . .	12 30	10 45	
Adyal Mr. No. 7	Total . .	92 39	87 02	
		Navegaon Pale		
Sonegaon	123	3 47	3 33	
Minor	136	2 04	1 96	
OR-1	137	1 05	1 01	
60 M.	138	0 29	0 28	
	142	0 84	0 81	
	Total . .	7 69	7 39	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
			Sonegaon				133	0 29	0 28
	OL-1	168	0 43	0 41			134	0 26	0 25
	300 M.	167	0 09	0 09			132	0 51	0 49
		166	0 14	0 13			131	0 23	0 22
		143	0 81	0 78			130	1 49	1 43
		170	0 38	0 36			129	0 42	0 40
		165	0 13	0 12			128	0 51	0 49
		164	0 19	0 18			126	1 39	1 33
		144	0 65	0 62			127	1 23	1 18
		171	0 40	0 38			272	0 38	0 36
		163	0 09	0 09			273	1 12	1 08
		162	0 08	0 08			274	0 85	0 82
		145	0 67	0 64			275	1 05	1 01
		146	0 81	0 78			291	0 76	0 73
	Total . .		4 87	4 66			292	0 64	0 00
							293	0 43	0 41
	OR-2	142	1 23	1 18			294	0 34	0 33
	300 M.	141	0 58	0 58			297	0 12	0 12
		140	0 91	0 87			286	0 29	0 28
		139	0 91	0 87			287	0 22	0 21
		121	2 13	2 04			288/1	0 23	0 22
		147	2 65	2 54			288/2	0 38	0 36
		138	1 81	1 74			289	0 39	0 37
		122	0 90	0 86			Total . .	19 06	17 69
		119	2 51	2 42					
		148	0 65	0 62					
	Total . .		14 28	13 72					
	OL-2	159	1 38	1 32		TO	278/1	9 06	8 61
	630 M.	160	1 58	1 52		1110 M.	278/2	0 04	0 04
		158	0 53	0 51			76	0 52	0 50
		155	2 32	2 23			77	0 59	0 57
		149	0 81	0 78			78	0 56	0 54
		150	0 93	0 89			79	0 23	0 22
		151	0 46	0 44			80/1	0 75	0 72
		154	0 24	0 23			80/2	0 56	0 54
		152	0 71	0 68			81	0 22	0 21
		153	0 72	0 69			82	0 28	0 27
		271	0 71	0 68			83	0 26	0 25
	Total . .		10 39	9 97			84	0 48	0 46
							85	0 32	0 31
							86	2 10	2 02
	OL-3	137	0 71	0 68			87	0 34	0 33
	630 M.	135	1 62	1 56			88	0 32	0 31
		136	0 78	0 75			89	0 10	0 10
		124	0 59	0 57			90	0 29	0 28
		125	1 83	1 76			94	0 13	0 12
							95	0 12	0 12
							96	0 12	0 12

[illegible]

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1027	0 30	0 30			129	0 06	0 06
		1036	0 19	0 19			130	0 25	0 25
		1037	1 18	1 17			131	0 32	0 32
		1038	0 30	0 30			132	0 55	0 54
		1040	0 20	0 20			133	0 48	0 48
		1041	0 34	0 34			134/1	0 44	0 44
		1042	0 70	0 69			135	0 47	0 47
		1043	0 44	0 44			136	0 49	0 49
		1044	1 79	1 77			137	0 49	0 49
		1045	0 12	0 12			139	0 13	0 13
		1046	0 04	0 04			140	0 13	0 13
		1047	0 06	0 06			141	0 18	0 18
		1048	0 04	0 04			142	0 18	0 18
		1049	0 04	0 04			143/1	0 52	0 51
		1050	0 05	0 05			143/2	0 22	0 22
		1051	0 04	0 04			144	0 14	0 14
		1052	0 51	0 50			145	0 14	0 14
		1053	0 13	0 13			146	0 21	0 21
		1060	0 18	0 18			147	0 05	0 05
		1061	0 21	0 21			148	0 30	0 30
		1062	0 20	0 20			149	0 23	0 23
		1063	0 53	0 52			150	0 06	0 06
		1064	0 21	0 21			151	0 73	0 72
			-----	-----			152/1	0 37	0 37
	Total . .		10 10	10 00			152/2	0 36	0 36
			-----	-----			153	0 13	0 13
			Somnala				154	0 13	0 13
OL-3	500		1 16	1 15			155	0 13	0 13
1440 M	501		0 59	0 58			156	0 12	0 12
	502		1 15	1 14			157	0 22	0 22
	503		0 43	0 43					
	504		0 43	0 43			Total . .	17 25	17 08
	505		1 05	1 04			-----	-----	-----
	506		0 30	0 30				Somnala	
	507		1 04	1 03		OL-4	285	0 27	0 27
	512		0 80	0 79		1860 M	286	0 33	0 33
			-----	-----			287	0 13	0 13
	Total . .		6 95	6 88			288	0 20	0 20
			-----	-----			289	0 02	0 02
			Kondha				290	0 16	0 16
OR-3	124		1 18	1 17			291	1 26	1 25
1860 M	125/1		1 00	0 99			292	1 17	1 16
	125/2		0 22	0 22			293	0 38	0 38
	125/3		0 46	0 46			294	0 35	0 35
	125/4		0 21	0 21			295	0 24	0 24
	125/5		1 16	1 15			296	0 27	0 27
	126		0 40	0 40			297	0 31	0 31
	126/1		2 17	2 15			298	0 39	0 39
	127/2		2 16	2 14			299	0 10	0 10
	128		0 06	0 06			300	0 64	0 63

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		301	0 17	0 17
		302	0 06	0 06
		303	0 15	0 15
		304	0 06	0 06
		305	0 08	0 08
		306	0 12	0 12
		307	0 40	0 40
		308	0 17	0 17
		317	0 33	0 33
	Total . .		7 76	7 68
			Kondha	
OR-4	112	0 22	0 22	
2130 M	113	0 19	0 19	
	114	0 54	0 53	
	115	0 34	0 34	
	116	0 34	0 34	
	118	0 76	0 75	
	119	0 56	0 55	
	120/1	0 71	0 70	
	121/1	0 66	0 65	
	121/2	0 53	0 52	
	122	0 41	0 41	
	159	0 22	0 22	
	160	0 35	0 35	
	166	0 32	0 32	
	167/1	0 45	0 45	
	167/2	0 20	0 20	
	168	0 33	0 33	
	169	0 33	0 33	
	170	0 33	0 33	
	176	1 48	1 47	
	177	0 40	0 40	
	178	0 72	0 71	
	957	0 24	0 24	
	976	0 22	0 22	
	977	0 03	0 03	
	Total . .		10 88	10 77
			Kondha/Somnala	
OL-5	179	0 72	0 71	
2130 M	180	0 38	0 38	
	181	0 72	0 71	
	182	1 08	1 07	
	183	0 62	0 61	
	184	0 82	0 81	
	266/1	200	1 98	
	266/2			
	267	1 42	1 41	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		268	1 34	1 33
		271	0 20	0 20
		272	1 04	1 03
		273	0 01	0 01
		274	0 82	0 81
		275	0 42	0 42
		276	0 42	0 42
	Total . .		12 01	11 89
			Somnala	
OR-5	242	1 00	0 99	
2220 M.	243	1 95	1 93	
	244	1 89	1 87	
	245	0 77	0 76	
	246	0 13	0 13	
	247	0 60	0 59	
	248	1 56	1 54	
	249	0 15	0 15	
	250	0 20	0 20	
	251	0 15	0 15	
	252	0 16	0 16	
	253	0 17	0 17	
	254	0 17	0 17	
	255	0 20	0 20	
	256	0 20	0 20	
	257	1 07	1 06	
	258	0 20	0 20	
	259	0 20	0 20	
	260	0 20	0 20	
	261	0 38	0 38	
	262	0 33	0 33	
	263	0 71	0 70	
	264	0 34	0 34	
	265	0 20	0 20	
	266/1	2 00	1 98	
	266/2			
	Total . .		14 93	14 78
			Kondha	
OL-6	171/1	0 43	0 43	
2220 M.	171/2	0 43	0 43	
	172	1 40	1 39	
	173	0 40	0 40	
	174/1	0 24	0 24	
	174/2	0 20	0 20	
	174/3	0 23	0 23	
	177	0 40	0 40	
	178	0 72	0 71	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		179	0 72	0 71
		182	1 08	1 07
		183	0 62	0 61
		184	0 82	0 81
		185	0 40	0 40
		186	1 12	1 11
		187	0 30	0 30
		239	0 15	0 15
		986	0 01	0 01
	Total . .		9 67	9 57
Kondha Minor Total . .			127 40	125 32
			Somnala	
Kondha	527		0 54	0 53
Subminor	528		0 52	0 51
520 M.	530		0 61	0 60
OL-1.	531		1 92	1 90
	532		0 70	0 69
	533		0 88	0 87
	534		0 36	0 36
	536		0 21	0 21
	537		0 63	0 62
	538		0 26	0 26
	539		0 31	0 31
	540		0 39	0 39
	541		0 95	0 94
	542		0 10	0 10
	543		0 11	0 11
	544		0 58	0 57
	545		0 06	0 06
	546		0 15	0 15
	547		0 16	0 16
	548		0 09	0 09
	549		0 75	0 74
	550		0 31	0 31
	551		0 20	0 20
	552		0 82	0 81
	553		0 60	0 59
	Total . .		12 21	12 09
			Somnala	
OR.-1	508		0 40	0 40
930 M.	509		0 40	0 40
	510		0 40	0 40
	511		0 40	0 40
	513		1 18	1 17
	514		0 22	0 22

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		515	0 24	0 24
		516	0 91	0 90
		523	0 70	0 69
		524	0 50	0 50
		525	0 94	0 93
		526	0 46	0 46
		485	0 26	0 26
		493	0 77	0 76
		496	0 61	0 60
		498	0 49	0 49
		499/1	0 72	0 71
		499/2	0 71	0 70
	Total . .		10 31	10 21
			Somnala	
OL-2	529		1 03	1 02
990 M.	474		0 36	0 36
	475		0 38	0 38
	476		0 18	0 18
	479		0 42	0 42
	480		0 42	0 42
	481		0 42	0 42
	482		0 41	0 41
	483		0 73	0 72
	484		0 41	0 41
	487		0 42	0 42
	488		0 38	0 38
	489		0 33	0 33
	490		0 19	0 19
	491		0 19	0 19
	492		0 46	0 46
	494		0 53	0 52
	495		0 81	0 80
	331		0 20	0 20
	517		1 05	1 04
	518		1 05	1 04
	519		0 63	0 62
	520		0 60	0 59
	521		1 16	1 15
	522		1 03	0 02
	Total . .		13 79	13 65
			Somnala	
OR-2	309/1		0 38	0 38
1380 M.	309/2		0 39	0 39
	310		0 38	0 38
	311		0 20	0 20
	312/1		0 35	0 35
	312/2		0 20	0 20
	313		2 04	2 02

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		314	0 75	0 74
		316/1	0 58	0 57
		316/2	0 55	0 54
		319	0 66	0 65
		324	0 19	0 19
		325	0 19	0 19
		326	0 38	0 38
		327	0 37	0 37
		328	0 77	0 76
		329	1 23	1 22
		330	0 43	0 43
		332/1	0 22	0 22
		332/2	0 23	0 23
		333	0 20	0 20
		334	0 40	0 40
		335	0 36	0 36
		336	1 05	1 04
		Total . .	12 50	12 38
OL-3		452	0 30	0 30
1380 M.		453	0 20	0 20
		454	0 20	0 20
		455	0 10	0 10
		456	0 09	0 09
		457	0 54	0 53
		458	1 04	1 03
		459	0 30	0 30
		460	0 26	0 26
		461	0 20	0 20
		462	0 06	0 06
		463	0 13	0 13
		464	0 13	0 13
		465	0 24	0 24
		466	0 28	0 28
		467	0 65	0 64
		468	0 38	0 38
		469	0 38	0 38
		470	0 94	0 93
		471	0 30	0 30
		472	0 30	0 30
		473	0 87	0 86
		477	0 87	0 86
		478	0 42	0 42
		315	0 20	0 20
		Total . .	9 38	9 29
OR-3		277	0 30	0 30
1830 M.		278	0 59	0 58

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		279	0 39	0 39
		280/1	0 21	0 21
		280/2	0 53	0 52
		281	0 95	0 94
		318	0 89	0 88
		321	0 26	0 26
		322	0 43	0 43
		323	0 38	0 38
		337	0 38	0 38
		338/1	0 21	0 21
		339	0 24	0 24
		340	0 95	0 94
		341	0 21	0 21
		342	1 09	1 08
		343	0 10	0 10
		362	0 23	0 23
		373	0 55	0 54
		Total . .	8 89	8 80
OL-4		379	0 00	0 00
1830 M.		380	0 13	0 13
		381	0 13	0 13
		382	0 51	0 50
		383	0 30	0 30
		384	0 06	0 06
		385	2 13	2 11
		386	0 38	0 38
		387	0 40	0 40
		388	0 40	0 40
		389	0 21	0 21
		390	0 06	0 06
		391	0 18	0 18
		392	0 18	0 18
		393	0 29	0 29
		394	0 17	0 17
		395	0 55	0 54
		396	0 14	0 14
		397	0 00	0 00
		398	0 10	0 10
		399	0 29	0 29
		400	0 30	0 30
		401	1 17	1 16
		402	1 17	1 16
		403	0 16	0 16
		404	0 63	0 62
		405	0 11	0 11
		406	0 03	0 03
		407	0 09	0 09
		408	0 07	0 07

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		409	0 08	0 08			352	0 23	0 23
		410	0 06	0 06			353	0 35	0 35
		361	0 32	0 32			354/1	0 22	0 22
		320	0 01	0 01			355	0 79	0 78
		931	0 11	0 00			356	0 87	0 86
		417	0 37	0 37			357	1 44	1 43
		418	0 25	0 25			358	0 84	0 83
		419	0 10	0 10			359	0 34	0 34
		420	0 21	0 21			360	0 26	0 26
		421	0 18	0 18			363	0 60	0 59
		422	0 10	0 10			364	0 21	0 21
		423	0 10	0 10			365	0 20	0 20
		424	0 06	0 06			366	0 58	0 57
		425	0 13	0 13			367	0 41	0 41
		426	0 05	0 05			368	0 20	0 20
		427	0 08	0 08			369	0 32	0 32
		428	0 13	0 13			370	0 08	0 08
		429	0 14	0 14			371	0 08	0 08
		430	0 36	0 36			372	0 42	0 42
		431	0 21	0 21			374	0 14	0 14
		432	0 49	0 49			411	0 48	0 48
		433	0 40	0 40			412	0 22	0 22
		434	0 79	0 78			413	0 12	0 12
		435	0 24	0 24			414	0 29	0 29
		436	0 21	0 21			415	0 22	0 22
		437	0 44	0 44			416	0 32	0 32
		438	0 28	0 28			Total . .	11 69	11 57
		439	0 02	0 02			Kondha Sub-Minor Total . .	99 74	98 63
		440	0 03	0 03					
		441	0 56	0 55				Somnala	
		442	0 11	0 11	Tail	923	0 04	0 04	
		443	0 08	0 08	Minor	671	0 46	0 45	
		444	0 08	0 08	DOL-1	672	0 28	0 28	
		445	0 21	0 21	750 M.	626	0 20	0 20	
		446	0 39	0 39		628	0 25	0 25	
		447	0 33	0 33		629	0 89	0 88	
		448	0 22	0 22		630	0 97	0 96	
		449	0 57	0 56		631	0 08	0 08	
		451	0 95	0 94		632	0 18	0 18	
		792	0 57	0 56		633	0 16	0 16	
		929	0 61	0 60		634	0 54	0 53	
		Total . .	20 97	20 65		635	0 61	0 60	
						636	1 03	1 01	
TO		344	0 09	0 09		921	0 08	0 08	
1920 M.		346	0 80	0 79		922	0 29	0 29	
		347	0 01	0 01		639/1	1 10	1 08	
		348	0 12	0 12		639/2	1 40	1 38	
		349	0 11	0 11		640	0 63	0 62	
		350	0 11	0 11		642	1 40	1 38	
		351	0 22	0 22		620	0 54	0 53	
						621	1 08	1 06	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		623	0 52	0 51
		624	0 72	0 71
		625	0 49	0 48
		Total . .	13 94	13 73
DOL-2	637	0 57	0 56	
780 M.	638	0 60	0 59	
	641	0 17	0 17	
	642	1 40	1 38	
	643	0 24	0 24	
	644	0 44	0 43	
	645	0 76	0 75	
	646	0 23	0 23	
	647	0 58	0 57	
	648	0 11	0 11	
	649	0 11	0 11	
	650	0 11	0 11	
	651	0 10	0 10	
	652	0 11	0 11	
	653	0 11	0 11	
	654	0 10	0 10	
	655	0 12	0 12	
	656	0 30	0 30	
	657	0 42	0 41	
	658	0 33	0 33	
	659	0 57	0 56	
	660	0 33	0 33	
	661	0 46	0 45	
	662	0 10	0 10	
	663	0 10	0 10	
	664	0 10	0 10	
	665	0 10	0 10	
	666	0 17	0 17	
	667	0 17	0 17	
	668	0 37	0 36	
	669	0 14	0 14	
	670	0 06	0 06	
	673	0 37	0 36	
	674	0 16	0 16	
	675	0 06	0 06	
	676	0 16	0 16	
	677	0 17	0 17	
	678	0 10	0 10	
	679	0 10	0 10	
	680	0 11	0 11	
	681	0 11	0 11	
	682	0 10	0 10	
	683	0 10	0 10	
	684	0 10	0 10	
	685	0 06	0 06	
	686	0 32	0 32	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		687	0 30	0 30
		688	0 25	0 00
		689	0 44	0 00
		690	0 12	0 00
		713	2 13	2 10
		Total . .	14 84	13 82
DOL-3	712/1	1 31	1 29	
900 M.	712/2	0 45	0 44	
	714	0 15	0 15	
	715	0 24	0 24	
	716	0 18	0 18	
	717	0 28	0 28	
	718	0 14	0 14	
	719	0 22	0 22	
	720	0 17	0 17	
	721	0 22	0 22	
	892	0 95	0 94	
	926	0 64	0 63	
	701	0 06	0 06	
	703	0 19	0 19	
	704	0 83	0 82	
	705	0 17	0 17	
	706	0 11	0 11	
	707	0 10	0 10	
	708	0 10	0 10	
	709	0 19	0 19	
	710	2 20	2 17	
	711	0 38	0 37	
	691	0 26	0 26	
	692	0 23	0 23	
	693	0 21	0 21	
	694	0 49	0 48	
	695	0 31	0 31	
	696	0 12	0 12	
	697	0 36	0 35	
	698	0 37	0 36	
	699	0 13	0 13	
		Total . .	11 76	11 58
DOL-4	700	0 03	0 03	
1080 M.	702	0 22	0 22	
	722	1 37	1 35	
	723	0 20	0 20	
	724	0 20	0 20	
	728	1 04	1 02	
	729	1 22	1 20	
	730	0 50	0 49	
	731	0 19	0 19	
	732/1	0 59	0 58	
	732/2	0 37	0 37	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		733	0 64	0 63			787	0 14	0 14
		734	0 37	0 36			788	0 14	0 14
		735	0 61	0 60			789	0 20	0 20
		736	0 55	0 54			790	0 28	0 28
		737	0 10	0 10			791	0 20	0 20
		738	0 18	0 18			792	0 57	0 56
		739	0 20	0 20			793	0 10	0 10
		740	1 13	1 11			794	0 24	0 24
		741	0 10	0 10			795	0 22	0 22
		742	1 03	1 01			796	0 08	0 08
		743	0 19	0 19			797	0 35	0 34
		744	0 19	0 19			798	0 33	0 33
		745	0 65	0 64			799	0 10	0 10
							800	0 04	0 04
	Total . .		11 87	11 69			801	0 03	0 03
							802	0 01	0 01
DOL-5	930		0 51	0 50			803	0 03	0 03
1320 M	753		0 65	0 64			804	0 09	0 09
	754		2 16	2 13			805	0 04	0 04
	755		0 31	0 31			806	0 12	0 12
	756		0 16	0 16			809	0 28	0 28
	757		0 15	0 15			816	2 30	2 27
	758		0 12	0 12			817	0 15	0 15
	759		0 12	0 12			818	1 42	1 40
	760		0 13	0 13			819	0 05	0 05
	761		0 13	0 13			820	0 20	0 20
	762		0 15	0 15			821	0 12	0 12
	763		0 24	0 24			822	0 12	0 12
	764		0 08	0 08			823	0 18	0 18
	765		0 17	0 17			824	0 24	0 24
	766		0 08	0 08			825	0 18	0 18
	767		0 13	0 13			826	0 17	0 17
	768		2 61	2 57			852	0 13	0 13
	769		0 59	0 58			855	0 16	0 16
	770		0 13	0 13			856	0 37	0 36
	771		0 26	0 26			857	0 16	0 16
	772		0 44	0 43			870	0 18	0 18
	773		1 06	1 04			872	0 16	0 16
	774		0 39	0 38			873	0 11	0 11
	775		0 40	0 39			876	0 12	0 12
	776		0 49	0 48			878	1 20	1 18
	777		0 29	0 29			879	0 07	0 07
	Total . .		11 95	11 77			Total . .	12 65	12 46
DOL-6	779		0 49	0 48					
1500 M.	780		0 13	0 13			Tail Minor Total . .	77 01	75 06
	781		0 10	0 10					
	782		0 13	0 13			Total Area of WUAs . .	780 08	750 81
	783		0 12	0 12					
	784		0 11	0 11					
	785		0 06	0 06					
	786		0 13	0 13					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५६.

३. आर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक एल-२ साखळी क्रमांक ३३४० मिटर वरील विमोचके

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

मुख्य कालवा/वितरिका लघुकालवा

गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ./आभेप्रनुवि-१/प्रशा-१/१२८६-१३१९-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे, अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यायावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत, कार्यालय, तहसील कार्यालय, व उपविभागीय व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ अन्वये कलम ७ मधिल तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरवले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही सदर अधिसूचना राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द प्रकल्पा अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १ मुल, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर मर्यादित, सेलूर चक संस्था क्रमांक ६

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पा च्या मुख्य कालवा वरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवा वरून निर्गमित सा. क्र. २६५० मीटर वरील बंद नलीका वितरीका

(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३) हे. आर	आय.सी.ए. (४) हे. आर
		सेलूर चक	
विमोचक स्थळ	६	० ९६	० ९१
क्रमांक-एल-१	७/१	१ ६८	१ ६०
	७/२	१ ६५	१ ५७
	२०	५ ५१	५ २३
एकूण	४	९ ८०	९ ३१
विमोचक स्थळ	१८	१ २६	१ २०
क्रमांक-एल-२	१९	१ ००	० ९५
	२१/१	४ १८	३ ९७
	२१/२	० ८१	० ७७
	२२	२ ०३	१ ९३
एकूण	५	९ २८	८ ८२
विमोचक स्थळ	२३	१ ९५	१ ८५
क्रमांक-एल-३	२७	० ६८	० ६५
	२८	१ १६	१ १०
	२९	१ ५८	१ ५०
	३०	१ ४९	१ ४२
	३१	१ ६५	१ ५७
एकूण	६	८ ५१	८ ०८
विमोचक स्थळ	३२	० ४२	० ४०
क्रमांक-एल-४	३३	० ३८	० ३६
	३४	० ४०	० ३८
	३५	० ४५	० ४३
	३६	० ७२	० ६८
	३७	० ४८	० ४६
	३८	० ४४	० ४२
	३९	१ ६९	१ ६१
	४६	० ०१	० ०१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४७	४ ४२	४ २०	विमोचक स्थळ	६१/१	० ८१	० ७७
	१०	९ ४१	८ ९४	क्रमांक-एल-८	६१/२	१ २१	१ १५
एकूण	१०	९ ४१	८ ९४		६२	१ ९७	१ ८७
विमोचक स्थळ	४८	५ ७३	५ ४४		६३	२ ०८	१ ९८
क्रमांक-एल-५					६४	१ ८२	१ ७३
एकूण	१	५ ७३	५ ४४	एकूण	५	७ ८९	७ ५०
विमोचक स्थळ	४९	० ३०	० २९	विमोचक स्थळ	६५	० ९४	० ८९
क्रमांक-एल-६	५०	० २९	० २८	क्रमांक-एल-९	६६	१ १२	१ ०६
	५१	० ३३	० ३१		६७	२ २४	२ १३
	५२	० ३२	० ३०		६८	२ १८	२ ०७
	५३	० ४८	० ४६		१४७	१ २५	१ १९
	५४	० ३६	० ३४		१४८	१ ८९	१ ८०
	५५	० ५५	० ५२		१४९	१ १६	१ १०
	५६	० ७६	० ७२	एकूण	७	१० ७८	१० २४
	५७	२ ३६	२ २४	विमोचक स्थळ	६९	३९७	३ ७७
	५८	० ७७	० ७३	क्रमांक-एल-१०	८१	१९७	१ ८७
	५९	० ७५	० ७१		८२	९६	० ९१
एकूण	११	७ २७	६ ९१		८३	१०१	० ९६
विमोचक स्थळ	७०	३ ६२	३ ४४		८४	२०४	१ ९४
क्रमांक-एल-७	७१	० ०७	० ०७	एकूण	५	९ ९५	९ ४५
	७२	० ०६	० ०६	विमोचक स्थळ	११	२ ४८	२ ३६
	७३	० ०८	० ०८	क्रमांक-एल-११	१२	२ ३५	२ २३
	७४	० ६८	० ६५		१३	० ८९	० ८५
	७५	० ६४	० ६१		१४	१ १८	१ १२
	७६	० ५७	० ५४		१५	२ ०८	१ ९८
	७७	० ४०	० ३८		२५	१ २२	१ १६
	७८	० ४२	० ४०	एकूण	६	१० २०	९ ६९
	७९	० ४६	० ४४	विमोचक स्थळ	१११	१ १८	१ १२
	८०	० ४१	० ३९	क्रमांक-एल-१२	११२	१ ४२	१ ३५
एकूण	११	७ ४१	७ ०४		११३	० ९२	० ८७
					११४	१ ०६	१ ०१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	११५	१ ०७	१ ०२	विमोचक स्थळ	८५	० ४०	० ३८
	११६	१ ०८	१ ०३	क्रमांक-एल-१६	८६	२ ३७	२ २५
	११७	१ ०८	१ ०३		९०	१ ३१	१ २४
	११९	२ ४९	२ ३७		९१	२ ०३	१ ९३
एकूण	८	१० ३०	९ ७९		९२	० ९०	० ८६
विमोचक स्थळ	१०७	१ ९६	१ ८६		९३	० ८३	० ७९
क्रमांक-एल-१३	१०९	० ९७	० ९२		९४	१ ८०	१ ७१
	११०	२ १५	२ ०४	एकूण	७	९ ६४	९ ९६
	११३	० ९२	० ८७	विमोचक स्थळ	८७	० ५०	० ४८
	११८	१ ०९	१ ०४	क्रमांक-एल-१७	८८	३ ५१	३ ३३
	१२०	१ १२	१ ०६		८९	१ ९४	१ ८४
एकूण	६	८ २१	७ ८०		९०	२ ८६	२ ७२
विमोचक स्थळ	१०६	२ २८	२ १७	एकूण	४	८ ८१	८ ३७
क्रमांक-एल-१४	११९	२ ०५	१ ९५	विमोचक स्थळ	१२५	२ ४३	२ ३१
	१२१	१ १६	१ १०	क्रमांक-एल-१८	१२६	२ ६५	२ ५२
	१२२	१ ००	० ९५		१२७	२ ७३	२ ५९
	१२३	१ ०३	० ९८		१२८	१ ४२	१ ३५
	१२४	२ ५१	२ ३८	एकूण	४	९ २३	८ ७७
एकूण	६	१० ०३	९ ५३	विमोचक स्थळ	१३५	४ ४३	४ २१
विमोचक स्थळ	९६	० ००	० ००	क्रमांक-एल-१९	१३६	२ २०	२ ०९
क्रमांक-एल-१५	९७	० ०९	० ०९		१३७	१ ९८	१ ८८
	९८	० ०६	० ०६	एकूण	३	८ ६१	८ १८
	९९	० ०७	० ०७	विमोचक स्थळ	१३४	४ ३४	४ १२
	१००	० ०६	० ०६	क्रमांक-एल-२०	१३८	० ७५	० ७१
	१०१	० ०६	० ०६		१३९	० ८९	० ८५
	१०२	० ०६	० ०६		१४०/अ	१ ७६	१ ६७
	१०३	० ८८	० ८४		१४०/ब	१ ००	० ९५
	१०४	२ ०४	१ ९४	एकूण	५	८ ७४	८ ३०
	१०५	१ ८६	१ ७७				
	१०८	२ २५	२ १४				
एकूण	११	७ ४३	७ ०६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१२९	१ ५५	१ ४७	विमोचक स्थळ	१५६	१ १६	१ १०
क्रमांक-एल-२१	१३०	३ ७८	३ ५९	क्रमांक-एल-२७	१५७	१ २४	१ १८
	१३१	२ १४	२ ०३		१५८	२ ५६	२ ४३
	१३२	१ ००	० ९५		१५९/१	१ ६६	१ ५८
	१३३	१ १३	१ ०७		१५९/२	१ ६६	१ ५८
					१५९/३	० ६०	० ५७
एकूण	५	९ ६०	९ १२		१५९/४	० ६०	० ५७
विमोचक स्थळ	१४१	४ ३४	४ १२	एकूण	७	९ ४८	९ ०१
क्रमांक-एल-२२	१४२	४ ३३	४ ११	विमोचक स्थळ	१५४	२ ७२	२ ५८
एकूण	२	८ ६७	८ २४	क्रमांक-एल-२८	१५५	१ २९	१ २३
विमोचक स्थळ	१५०	४ ५०	४ २८		१६५	१ ५०	१ ४३
क्रमांक-एल-२३	१६०/१	१ ५४	१ ४६		१६६	१ ६९	१ ६१
	१६०/२	१ ५४	१ ४६		१६७	२ ०१	१ ९१
	१६०/३	१ ५४	१ ४६	एकूण	५	९ २१	८ ७५
एकूण	४	९ १२	८ ६६	विमोचक स्थळ	१६३	२ २८	२ १७
विमोचक स्थळ	१४६	४ ३०	४ ०९	क्रमांक-एल-२९	१६४	२ ३२	२ २०
क्रमांक-एल-२४	१५१	४ ५९	४ ३६		१६७	१ ००	० ९५
एकूण	२	८ ८९	८ ४५		१६८	१ ०७	१ ०२
विमोचक स्थळ	१४५	४ ९५	४ ७०		१६९	१ ०७	१ ०२
क्रमांक-एल-२५	१५२/१	३ ४६	३ २९		१७०	२ ७३	२ ५९
	१५२/२	० ८०	० ७६	एकूण	६	१० ४७	९ ९५
	१५२/३	० ८०	० ७६	विमोचक स्थळ	१६२	४ ३१	४ ०९
एकूण	४	१० ०१	९ ५१	क्रमांक-एल-३०	१७१	० ५३	० ५०
विमोचक स्थळ	१४३	२ ६३	२ ५०		१७२	० ५१	० ४८
क्रमांक-एल-२६	१४४	२ २०	२ ०९		१७३	० ५१	० ४८
	१५३	४ १६	३ ९५		१७४	० ५५	० ५२
एकूण	३	८ ९९	८ ५४		१७५	० ६८	० ६५
					१७६	० ७४	० ७०
					१७७	० ७२	० ६८
					१७८	० ६६	० ६३
				एकूण	९	९ २१	८ ७५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१६१	५ ७०	५ ४२		२००/१	२ ०३	१ ९३
क्रमांक-एल-३१	१७९	३ २९	३ १३		२००/२	३ ०४	२ ८९
एकूण	२	८ ९९	८ ५४	एकूण	८	१० ६९	१० १६
विमोचक स्थळ	१७९	३ २९	३ १३	सेलुर नागरेड्डी			
क्रमांक-एल-३२	१८०	१ २२	१ १६	विमोचक स्थळ	५९	० ५२	० ४९
	१८१	१ ३१	१ २४	क्रमांक-एल-३७	६०	१ ४८	१ ४१
	१८४	१ ५२	१ ४४		६१	० ३२	० ३०
	१८५	१ ४८	१ ४१		६२	० १४	० १३
एकूण	५	८ ८२	८ ३८		६३	० १६	० १५
विमोचक स्थळ	१८२	२ ५३	२ ४०		६४	० १४	० १३
क्रमांक-एल-३३	१८३	२ ५३	२ ४०		६५	० १५	० १४
	१८७	४ ९३	४ ६८		६६	० ११	० १०
एकूण	३	९ ९९	९ ४९		६७	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	१८६	५ १६	४ ९०		६८	० ०९	० ०९
क्रमांक-एल-३४	१९०	४ ३३	४ ११		६९	० ०८	० ०८
एकूण	२	९ ४९	९ ०२		७०	० १४	० १३
विमोचक स्थळ	१८८	३ २६	३ १०		७१	० ४७	० ४५
क्रमांक-एल-३५	१८९	१ १८	१ १२		७२	० २६	० २५
	१९५	० ७७	० ७३		८०	० ३५	० ३३
	१९६	० ८६	० ८२		८१	० ३३	० ३१
	१९७	१ ०१	० ९६		८२	० ६७	० ६४
	१९८	१ ७८	१ ६९		८३	० ६२	० ५९
एकूण	६	८ ८६	८ ४२		८४	० १७	० १६
विमोचक स्थळ	१९१	० ८९	० ८५		८५	० १०	० १०
क्रमांक-एल-३६	१९२	० ८४	० ८०		८६	० ०७	० ०७
	१९३/१	० ४०	० ३८		८७	० ०५	० ०५
	१९३/२	० ४३	० ४१		८८	० १०	० १०
	१९४	२ २८	२ १७		८९	० ०६	० ०६
	१९९	० ७८	० ७४		९०	० ३२	० ३०
				एकूण	२९	८ ७२	८ २८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	७३	० ४३	० ४१		१३२	० ००	० ००
क्रमांक-एल-३८	७४	० ४०	० ३८		१३३	० ५०	० ४८
	७५	० ३७	० ३५		१३४	० ०४	० ०४
	७६	० १४	० १३		१३५	२ ४८	२ ३६
	७७	० ०४	० ०४		१३६	१ ६४	१ ५६
	७८	० १६	० १५				
	७९	० १९	० १८	एकूण . .	१५	१० १४	९ ६३
	८०	० ३५	० ३३				
	९३	० ९२	० ८७				
	९४	० ४६	० ४४	विमोचक स्थळ	१२४	० ३४	० ३२
	९५	० ५०	० ४८	क्रमांक-एल-४०	१२५	१ १०	१ ०५
	९६	० ३०	० २९		१२६	० ७८	० ७४
	९७	० २३	० २२		१२७	० ६०	० ५७
	९८	० २३	० २२		१२८	० १२	० ११
	९९	० १०	० १०		१२९	० १६	० १५
	१००	० ७०	० ६७		१३०	० ३९	० ३७
	१०१	० ३१	० २९		१३१	० ३४	० ३२
	१०२	० ६०	० ५७		१३२	० ४०	० ३८
	१०३	० ५८	० ५५		१३३	० २४	० २३
	१०४	० ६५	० ६२		१३४	० ०६	० ०६
	१०५	० २०	० १९		१३५	० ३३	० ३१
	११४	० २४	० २३		१३६	० ३०	० २९
	११५	१ ३९	० ३७		१३७	० २४	० २३
	११७	० २०	० १९		१३८	० ३२	० ३०
	११८	० ११	० १०		१३९	१ ९४	१ ८४
					१४२	० ४०	० ३८
एकूण . .	२५	८ ८०	८ ३६		१४३	० ५०	० ४८
					१४४	० ३८	० ३६
विमोचक स्थळ	१०६	० २१	० २०				
क्रमांक-एल-३९	१०७	० ४१	० ३९	एकूण . .	१९	८ ९४	८ ४९
	१०८	० २३	० २२				
	१०९	० ४६	० ४४	विमोचक स्थळ	१०५	० ३३	० ३१
	११०	० ३१	० २९	क्रमांक-एल-४१	१०६	० ६५	० ६२
	१११	० ५३	० ५०		१०७	० ७०	० ६७
	११२	२ ३२	२ २०		१०८	० १५	० १४
	११३	० २३	० २२		१०९	० ०९	० ०९
	११६	० २०	० १९		११०	० ६१	० ५८
	११७	० ५८	० ५५		१११	० १५	० १४
					११२	० १४	० १३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	११३	० ६२	० ५९		१७२	० ८४	० ८०
	११४	० १३	० १२		१७५	० २४	० २३
	११५	० १५	० १४				
	११६	० २८	० २७		२२	८ ५८	८ १५
	११७	० ३०	० २९				
	११८	० ६५	० ६२	विमोचक स्थळ	१९१	२ ८९	२ ७५
	११९	० ६५	० ६२	क्रमांक-एल-४३	१९२	० ६७	० ६४
	१५६	० १४	० १३		१९३	० ४९	० ४७
	१५७	१ ५४	१ ४६		१९४	० ९४	० ८९
	१५८	० १९	० १८		२०७	० १२	० ११
	१५९	० १०	० १०		२०८	० ८७	० ८३
	१६०	० ४२	० ४०		२०९	० ५७	० ५४
	१६१	० २५	० २४		२१०	० ३७	० ३५
	१६२	० ३३	० ३१		२११	० २४	० २३
	१६३	० १६	० १५		२१२	१ ३६	१ २९
	१६४	१ २८	१ २२		२१३	० ६५	० ६२
					२३४/१	० ३४	० ३२
					२३४/२	० ०७	० ०७
एकूण . .	२४	१० ०१	९ ५१		२३४/३	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	१४०	० ७४	० ७०	एकूण . .	१४	९ ५८	९ १०
क्रमांक-एल-४२	१४१	० ५७	० ५४				
	१४५	० २८	० २७	विमोचक स्थळ	१७३	२ ५३	२ ४०
	१४६	० ०७	० ०७	क्रमांक-एल-४४	१७४	० ०६	० ०६
	१४७	० ०६	० ०६		१७६	१ ४१	१ ३४
	१४८	० १४	० १३		१७७	० १४	० १३
	१४९	० ४७	० ४५		१७८	१ ४८	१ ४१
	१५०	० ११	० १०		१७९	२ ४१	२ २९
	१५१	० १७	० १६		१८९	१ ७६	१ ६७
	१५२	० ११	० १०		१९०	२ २२	२ ११
	१५३	० १०	० १०				
	१५४	० ४१	० ३९	एकूण . .	८	१२ ०१	११ ४१
	१५५	० ६८	० ६५				
	१६५	० ९०	० ८६	विमोचक स्थळ	१८०	१ ८५	१ ७६
	१६६	१ ३४	१ २७	क्रमांक-एल-४५	१८१	० ००	० ००
	१६७	० ०३	० ०३		१८२	१ ६०	१ ५२
	१६८	० ०२	० ०२		१८३	१ ९४	१ ८४
	१६९	० ९१	० ८६		१८४	२ ०६	१ ९६
	१७०	० १८	० १७		१८५	० ८९	० ८५
	१७१	० २१	० २०	एकूण . .	६	८ ३४	७ ९२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१८६	२ ०६	१ ९६		१०	० ६२	० ५९
क्रमांक-एल-४६	१८७	० १६	० १५		११	० ५०	० ४८
	२३८	० १७	० १६				
	२३९	० ७६	० ७२	एकूण . .	११	९ ३३	८ ८६
	२४९	१ ९३	१ ८३				
	२५०	१ ५७	१ ४९	विमोचक स्थळ	६	० ९३	० ८८
	२५५	० ४१	० ३९	क्रमांक-एल-४९	७	० २८	० २७
	२५६	० ८२	० ७८		११	० ६६	० ६३
	२५७	१ ४३	१ ३६		१२	१ ४८	१ ४१
	२५८	० ४८	० ४६		१३	५ ८५	५ ५६
एकूण . .	१०	९ ७९	९ ३०	एकूण . .	५	९ २०	८ ७४
विमोचक स्थळ	२४०	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	१४	४ ६५	४ ४२
क्रमांक-एल-४७	२४१	० ७५	० ७१	क्रमांक-एल-५०	१५	३ ८६	३ ६७
	२४२	० ६७	० ६४				
	२४३	० ६७	० ६४	एकूण . .	२	८ ५१	८ ०८
	२४४	० ३०	० २९				
	२४५	० ३२	० ३०	विमोचक स्थळ	१८	३ २०	३ ०४
	२४६	१ ०७	१ ०२	क्रमांक-एल-५१	१९	३ ०८	२ ९३
	२४७	१ ७०	१ ६२		२०	४ ०४	३ ८४
	२४८/१	० ८०	० ७६				
	२४८/२	० ५७	० ५४	एकूण . .	३	१० ३२	९ ८०
	२४८/३	० ५७	० ५४				
	२५१	० ९१	० ८६	विमोचक स्थळ	१६	१ ५५	१ ४७
	२५२	० २२	० २१	क्रमांक-एल-५२	१७/१अ	१ ७०	१ ६२
	२५३	० २४	० २३		१७/१ब	० ८५	० ८१
	२५४	० ३२	० ३०		१७/२	० ८५	० ८१
					२१	१ ००	० ९५
एकूण . .	१५	९ ३१	८ ८४		२२	१ ७३	१ ६४
		वेळवा चक		एकूण . .	६	७ ६८	७ ३०
विमोचक स्थळ	१	२ २६	२ १५	विमोचक स्थळ	२३	१ ३०	१ २४
क्रमांक-एल-४८	२	१ ६०	१ ५२	क्रमांक-एल-५३	२४	२ १२	२ ०१
	३	१ ०२	० ९७		२५	२ ६५	२ ५२
	४	० ७७	० ७३		२६/१/अ	१ ६८	१ ६०
	५	० ५०	० ४८		२६/२/ब	१ ६८	१ ६०
	६	० ८८	० ८४				
	७	० १५	० १४	एकूण . .	५	९ ४३	८ ९६
	८	० ६२	० ५९				
	९	० ४१	० ३९				

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	२७	२ ०३	१ ९३
क्रमांक-एल-५४	२८	१ ६५	१ ५७
	२९	२ ०८	१ ९८
	३०	१ ९६	१ ८६
एकूण . .	४	७ ७२	७ ३३
एकूण . .	४२१	४९४ १३	४६९ ४२

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नूतनीकरण विभाग, क्र. १ मूल, जि. चंद्रपूर.

गावनिहाय क्षेत्र गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी. ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सेलूर चक	१९८	३२७ ७२	३११ ३३	दिघोरी शाखा कालवा बंद नलीका
२	सेलूर नागरेड्डी ६९	२७ ६६	२६ २८		वितरीका ३-आर वरील बंद नलीका
३	वेळवा माल	११८	७६ ५६	७२ ७३	कालवा क्र. एल. २,
४	वेळवा चक	३६	६२ १९	५९ ०८	साखळी क्रमांक ३३४० मिटर वरील विमोचक
एकूण क्षेत्र		४२१	४९४ १३	४६९ ४२	

आर. जी. बघमार,

कार्यकारी अभियंता,

मुल :
दिनांक २७ मे २०१९.

आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण
विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-AMPRD-1-Adm. 1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asoamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur.

Water Users Association Name and Address : Proposed Water Users Association No. 6, Maryadit, Sellur Chak.

Gosikhurd Project's, Asolamendha Project's, Main Canal offtaking R. D. 41380MO Dighori Branch offtaking R. D. 5680 M of P.D. N. Distributory R3 of R.D. 3340M. PDN Minor No. L-2

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water User's Association's AREA		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
		Sellur Chak	
CHAK-1	6	0 96	0 91
	7/1	1 68	1 60

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	7/2	1 65	1 57		52	0 32	0 30
	20	5 51	5 23		53	0 48	0 46
					54	0 36	0 34
Total	4	9 80	9 31		55	0 55	0 52
					56	0 76	0 72
CHAK-2	18	1 26	1 20		57	2 36	2 24
	19	1 00	0 95		58	0 77	0 73
	21/1	4 18	3 97		59	0 75	0 71
	21/2	0 81	0 77				
	22	2 03	1 93				
				Total	11	7 27	6 91
Total	5	9 28	8 82	CHAK-7	71	3 62	3 44
					71	0 07	0 07
CHAK-3	23	1 95	1 85		72	0 06	0 06
	27	0 68	0 65		73	0 08	0 08
	28	1 16	1 10		74	0 68	0 65
	29	1 58	1 50		75	0 64	0 61
	30	1 49	1 42		76	0 57	0 54
	31	1 65	1 57		77	0 40	0 38
					78	0 42	0 40
Total	6	8 51	8 08		79	0 46	0 44
					80	0 41	0 39
CHAK-4	32	0 42	0 40				
	33	0 38	0 36				
	34	0 40	0 38	Total	11	7 41	7 04
	35	0 45	0 43				
	36	0 72	0 68	CHAK-8	61/1	0 81	0 77
	37	0 48	0 46		61/2	1 21	1 15
	38	0 44	0 42		62	1 97	1 87
	39	1 69	1 61		63	2 08	1 98
	46	0 01	0 01		64	1 82	1 73
	47	4 42	4 20				
				Total	5	7 89	7 50
Total	10	9 41	8 94	CHAK-9	65	0 94	0 89
					66	1 12	1 06
CHAK-5	48	5 73	5 44		67	2 24	2 13
					68	2 18	2 07
					147	1 25	1 19
Total	1	5 73	5 44		148	1 89	1 80
					149	1 16	1 10
CHAK-6	49	0 30	0 29				
	50	0 29	0 28	Total	7	10 78	10 24
	51	0 33	0 31				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
CHAK-10	69	3 97	3 77		124	2 51	2 38
	81	1 97	1 87				
	82	0 96	0 91	Total .. 6		10 03	9 53
	83	1 01	0 96				
	84	2 04	1 94	CHAK-15	96	0 00	0 00
Total .. 5		9 95	9 45		97	0 09	0 09
					98	0 06	0 06
CHAK-11	11	2 48	2 36		99	0 07	0 07
	12	2 35	2 23		100	0 06	0 06
	13	0 89	0 85		101	0 06	0 06
	14	1 18	1 12		102	0 06	0 06
	15	2 08	1 98		103	0 88	0 84
	25	1 22	1 16		104	2 04	1 94
Total .. 6		10 20	9 69		105	1 86	1 77
					108	2 25	2 14
CHAK-12	111	1 18	1 12	Total .. 11		7 43	7 06
	112	1 42	1 35				
	113	0 92	0 87	CHAK-16	85	0 40	0 38
	114	1 06	1 01		86	2 37	2 25
	115	1 07	1 02		90	1 31	1 24
	116	1 08	1 03		91	2 03	1 93
	117	1 08	1 03		92	0 90	0 86
	119	2 49	2 37		93	0 83	0 79
Total .. 8		10 30	9 79		94	1 80	1 71
				Total .. 7		9 64	9 16
CHAK-13	107	1 96	1 86				
	109	0 97	0 92	CHAK-17	87	0 50	0 48
	110	2 15	2 04		88	3 51	3 33
	113	0 92	0 87		89	1 94	1 84
	118	1 09	1 04		90	2 86	2 72
	120	1 12	1 06	Total .. 4		8 81	8 37
Total .. 6		8 21	7 80				
				CHAK-18	125	2 43	2 31
CHAK-14	106	2 28	2 17		126	2 65	2 52
	119	2 05	1 95		127	2 73	2 59
	121	1 16	1 10		128	1 42	1 35
	122	1 00	0 95	Total .. 4		9 23	8 77
	123	1 03	0 98				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
CHAK-19	135	4 43	4 21	CHAK-26	143	2 63	2 50
	136	2 20	2 09		144	2 20	2 09
	137	1 98	1 88		153	4 16	3 95
Total .. 3		8 61	8 18	Total .. 3		8 99	8 54
CHAK-20	134	4 34	4 12	CHAK-27	156	1 16	1 10
	138	0 75	0 71		157	1 24	1 18
	139	0 89	0 85		158	2 56	2 43
	140/A	1 76	1 67		159/1	1 66	1 58
	140/B	1 00	0 95		159/2	1 66	1 58
Total .. 5		8 74	8 30		159/3	0 60	0 57
CHAK-21	129	1 55	1 47		159/4	0 60	0 57
	130	3 78	3 59	Total .. 7		9 48	9 01
	131	2 14	2 03	CHAK-28	154	2 72	2 58
	132	1 00	0 95		155	1 29	1 23
	133	1 13	1 07		165	1 50	1 43
Total .. 5		9 60	9 12		166	1 69	1 61
CHAK-22	141	4 34	4 12		167	2 01	1 91
	142	4 33	4 11	Total .. 5		9 21	8 75
Total .. 2		8 67	8 24	CHAK-29	163	2 28	2 17
CHAK-23	150	4 50	4 28		164	2 32	2 20
	160/1	1 54	1 46		167	1 00	0 95
	160/2	1 54	1 46		168	1 07	1 02
	160/3	1 54	1 46		169	1 07	1 02
Total .. 4		9 12	8 66		170	2 73	2 59
CHAK-24	146	4 30	4 09	Total .. 6		10 47	9 95
	151	4 59	4 36	CHAK-30	162	4 31	4 09
Total .. 2		8 89	8 45		171	0 53	0 50
CHAK-25	145	4 95	4 70		172	0 51	0 48
	152/1	3 46	3 29		173	0 51	0 48
	152/2	0 80	0 76		174	0 55	0 52
	152/3	0 80	0 76		175	0 68	0 65
Total .. 4		10 01	9 51		176	0 74	0 70
					177	0 72	0 68
					178	0 66	0 63
				Total .. 9		9 21	8 75

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
CHAK-31	161	5 70	5 42		61	0 32	0 30
	179	3 29	3 13		62	0 14	0 13
					63	0 16	0 15
Total	.. 2	8 99	8 54		64	0 14	0 13
CHAK-32	179	3 29	3 13		65	0 15	0 14
	180	1 22	1 16		66	0 11	0 10
	181	1 31	1 24		67	0 00	0 00
	184	1 52	1 44		68	0 09	0 09
	185	1 48	1 41		69	0 08	0 08
Total	.. 5	8 82	8 38		70	0 14	0 13
CHAK-33	182	2 53	2 40		71	0 47	0 45
	183	2 53	2 40		72	0 26	0 25
	187	4 93	4 68		80	0 35	0 33
Total	.. 3	9 99	9 49		81	0 33	0 31
CHAK-34	186	5 16	4 90		82	0 67	0 64
	190	4 33	4 11		83	0 62	0 59
Total	.. 2	9 49	9 02		84	0 17	0 16
CHAK-35	188	3 26	3 10		85	0 10	0 10
	189	1 18	1 12		86	0 07	0 07
	195	0 77	0 73		87	0 05	0 05
	196	0 86	0 82		88	0 10	0 10
	197	1 01	0 96		89	0 06	0 06
	198	1 78	1 69		90	0 32	0 30
Total	.. 6	8 86	8 42		91	0 40	0 38
CHAK-36	191	0 89	0 85		92	0 68	0 65
	192	0 84	0 80		93	0 36	0 34
	193/1	0 40	0 38		268	0 38	0 36
	193/2	0 43	0 41		Total	.. 29	8 72
	194	2 28	2 17				8 28
	199	0 78	0 74		CHAK-38	73	0 43
	200/1	2 03	1 93			74	0 40
	200/2	3 04	2 89			75	0 37
Total	.. 8	10 69	10 16	76		0 14	
Sellur Nagereddy				77		0 04	
CHAK-37	59	0 52	0 49	78		0 16	
	60	1 48	1 41	79		0 19	
				80		0 35	
				93	0 92		
				94	0 46		
				95	0 50		
				96	0 30		
				97	0 23		
				98	0 23		
				99	0 10		
				100	0 70		
						0 67	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	101	0 31	0 29		137	0 24	0 23
	102	0 60	0 57		138	0 32	0 30
	103	0 58	0 55		139	1 94	1 84
	104	0 65	0 62		142	0 40	0 38
	105	0 20	0 19		143	0 50	0 48
	114	0 24	0 23		144	0 38	0 36
	115	0 39	0 37				
	117	0 20	0 19	Total	19	8 94	8 49
	118	0 11	0 10				
	Total	25	8 36	CHAK-41	105	0 33	0 31
					106	0 65	0 62
					107	0 70	0 67
CHAK-39	106	0 21	0 20		108	0 15	0 14
	107	0 41	0 39		109	0 09	0 09
	108	0 23	0 22		110	0 61	0 58
	109	0 46	0 44		111	0 15	0 14
	110	0 31	0 29		112	0 14	0 13
	111	0 53	0 50		113	0 62	0 59
	112	2 32	2 20		114	0 13	0 12
	113	0 23	0 22		115	0 15	0 14
	116	0 20	0 19		116	0 28	0 27
	117	0 58	0 55		117	0 30	0 29
	132	0 00	0 00		118	0 65	0 62
	133	0 50	0 48		119	0 65	0 62
	134	0 04	0 04		156	0 14	0 13
	135	2 48	2 36		157	1 54	1 46
	136	1 64	1 56		158	0 19	0 18
	Total	15	9 63		159	0 10	0 10
					160	0 42	0 40
					161	0 25	0 24
					162	0 33	0 31
CHAK-40	124	0 34	0 32		163	0 16	0 15
	125	1 10	1 05		164	1 28	1 22
	126	0 78	0 74				
	127	0 60	0 57	Total	24	10 01	9 51
	128	0 12	0 11				
	129	0 16	0 15	CHAK-42	140	0 74	0 70
	130	0 39	0 37		141	0 57	0 54
	131	0 34	0 32		145	0 28	0 27
	132	0 40	0 38		146	0 07	0 07
	133	0 24	0 23		147	0 06	0 06
	134	0 06	0 06		148	0 14	0 13
	135	0 33	0 31		149	0 47	0 45
	136	0 30	0 29		150	0 11	0 10
					151	0 17	0 16

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	152	0 11	0 10		183	1 94	1 84
	153	0 10	0 10		184	2 06	1 96
	154	0 41	0 39		185	0 89	0 85
	155	0 68	0 65				
	165	0 90	0 86	Total . .	6	8 34	7 92
	166	1 34	1 27	CHAK-46	186	2 06	1 96
	167	0 03	0 03		187	0 16	0 15
	168	0 02	0 02		238	0 17	0 16
	169	0 91	0 86		239	0 76	0 72
	170	0 18	0 17		249	1 93	1 83
	171	0 21	0 20		250	1 57	1 49
	172	0 84	0 80		255	0 41	0 39
	175	0 24	0 23		256	0 82	0 78
					257	1 43	1 36
					258	0 48	0 46
	22	8 58	8 15	Total . .	10	9 79	9 30
CHAK-43	191	2 89	2 75	CHAK-47	240	0 20	0 19
	192	0 67	0 64		241	0 75	0 71
	193	0 49	0 47		242	0 67	0 64
	194	0 94	0 89		243	0 67	0 64
	207	0 12	0 11		244	0 30	0 29
	208	0 87	0 83		245	0 32	0 30
	209	0 57	0 54		246	1 07	1 02
	210	0 37	0 35		247	1 70	1 62
	211	0 24	0 23		248/1	0 80	0 76
	212	1 36	1 29		248/2	0 57	0 54
	213	0 65	0 62		248/3	0 57	0 54
	234/1	0 34	0 32		251	0 91	0 86
	234/2	0 07	0 07		252	0 22	0 21
	234/3	0 00	0 00		253	0 24	0 23
					254	0 32	0 30
Total . .	14	9 58	9 10	Total . .	15	9 31	8 84
CHAK-44	173	2 53	2 40				
	174	0 06	0 06	CHAK-48	1	2 26	2 15
	176	1 41	1 34		2	1 60	1 52
	177	0 14	0 13		3	1 02	0 97
	178	1 48	1 41		4	0 77	0 73
	179	2 41	2 29		5	0 50	0 48
	189	1 76	1 67		6	0 88	0 84
	190	2 22	2 11		7	0 15	0 14
					8	0 62	0 59
Total . .	8	12 01	11 41		9	0 41	0 39
CHAK-45	180	1 85	1 76		10	0 62	0 59
	181	0 00	0 00		11	0 50	0 48
	182	1 60	1 52	Total . .	11	9 33	8 86

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
CHAK-49	6	0 93	0 88
	7	0 28	0 27
	11	0 66	0 63
	12	1 48	1 41
	13	5 85	5 56
Total . .	5	9 20	8 74
CHAK-50	14	4 65	4 42
	15	3 86	3 67
Total . .	2	8 51	8 08
CHAK-51	18	3 20	3 04
	19	3 08	2 93
	20	4 04	3 84
Total . .	3	10 32	9 80
CHAK-52	16	1 55	1 47
	17/1A	1 70	1 62
	17/1B	0 85	0 81
	17/2	0 85	0 81
	21	1 00	0 95
	22	1 73	1 64
Total . .	6	7 68	7 30
CHAK-53	23	1 30	1 24
	24	2 12	2 01
	25	2 65	2 52
	36/1/A	1 68	1 60
	26/2/B	1 68	1 60
Total . .	5	9 43	8 96
CHAK-54	27	2 03	1 93
	28	1 65	1 57
	29	2 08	1 98

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	30	1 96	1 86
Total . .	4	7 72	7 33
Total . .	421	494 13	469 42

Village Wise Area

Name of Project : Asolamendha Project
Renovation, Division No. 1, Ta. Mul, Dist Chandrapur.

Water Users Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 6, Maryadit, Sellur Chak.

Sr. No.	Name of Village	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Sellur Chak	198	327 72	311 33	DIGHORI Branch oftaking R.D.5680
2	Sellur Nagereddy	69	27 66	26 28	M of P.D.N. Distriubutory R-3 of RD
3	Vedwa Mall	118	76 56	72 73	3340 M PDN Minor No. L-2.
4	Vedwa Chak	36	62 19	59 08	
Total . .		421	494 13	469 42	

Mul :
Dated the 27th May 2019.

R. G. BAGHAMAR,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation
Division No. 1, Mul,
Dsitt. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमेंप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिध्द करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयांचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे;

त्याअर्थी, आता, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी
वापर मर्यादित, मोहाळा रै. संस्था क्रमांक ८.

मुख्यकालवा/ वितरीका/लघुकालवा	गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		
(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३)	आय.सी.ए. (४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालव्यावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखावरील सरळ विमोचके

	चक्रवापरी		
डीओआर-६	४०/१	२ ४४	२ ३२
सा. क्र. १३८६० मी.	४०/२	१ ३१	१ २४
	४२/१	१ २०	१ १४
	४२/२	४ ०९	३ ८९
	५०	० ००	० ००
	मोहाळा रै.		
	२२८	० ६९	० ६६
	२२९	२ १०	२ ००
	२३०	० ४६	० ४४
	२३१	० ००	० ००
	२३२	२ ६०	२ ४७
	२३३	१ ७०	१ ६२

एकूण . . . ११ १६ ५९ १५ ७६

आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालव्यावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालव्यावरून निर्गमित सा. क्र. १४१४० मीटर वरील बंद नलीका कालवा ५-आर वरील विमोचके

	मोहाळा रै.		
विमोचक स्थळ	२४४	० ९२	० ८७
क्रमांक एल-१	२४५	१ ७०	१ ६२
	२४६	२ ७४	२ ६०
	२४७	३ ५२	३ ३४

एकूण . . . ४ ८ ८८ ८ ४४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	५	५ ८४	५ ५५	विमोचक स्थळ	१९३	० ७६	० ७२
क्रमांक एल-२	२५१	२ ००	१ ९०	क्रमांक एल-६	१९४/१	० ८६	० ८२
	२५२	१ ४०	१ ३३		१९४/२	० ८६	० ८२
					१९५	० ४०	० ३८
एकूण	३	९ २४	८ ७८		१९६	१ ८१	१ ७२
					१९७	० ५१	० ४८
विमोचक स्थळ	१	१ ०१	० ९६		१९८	० ५०	० ४८
क्रमांक एल-३	२	१ ०४	० ९९		१९९	० ५०	० ४८
	३	१ ५५	१ ४७		२००	० ३६	० ३४
	४	० ७२	० ६८		२०१	० ५०	० ४८
	२४९	१ २९	१ २३		२०२	० ६०	० ५७
	२५०	१ २८	१ २२				
	२५३	० ४२	० ४०	एकूण	११	७ ६६	७ २८
	२५४	० ४४	० ४२				
	२५५	१ १५	१ ०९	विमोचक स्थळ	१४१/१	२ २१	२ १०
एकूण	९	८ ९०	८ ४६	क्रमांक एल-७	१४१/२	२ २१	२ १०
					१९२	१ ५०	१ ४३
विमोचक स्थळ	२४८	१ ३६	१ २९		१९३	२ ०३	१ ९३
क्रमांक एल-४	२४९	७ ००	६ ६५	एकूण	४	७ ९५	७ ५५
एकूण	२	८ ३६	७ ९४	विमोचक स्थळ	१३८	७ ५२	७ १४
				क्रमांक एल-८	१३९	१ ८०	१ ७१
विमोचक स्थळ	१८२	० ३०	० २९	एकूण	२	९ ३२	८ ८५
क्रमांक एल-५	१८३	१ २४	१ १८				
	१८४	० ४३	० ४१	विमोचक स्थळ	१३६	५ ००	४ ७५
	१८५	० २४	० २३	क्रमांक एल-९	१३७	४ ३२	४ १०
	१८६	० १३	० १२	एकूण	२	९ ३२	८ ८५
	१८७	० ४७	० ४५				
	१८८	० ४७	० ४५	विमोचक स्थळ	१३२	२ ००	१ ९०
	१८९	१ ०८	१ ०३	क्रमांक एल-१०	१३३	१ ६२	१ ५४
	१९०	० २२	० २१		१३४	२ ४९	२ ३७
	१९१	१ २८	१ २२		१३५	३ ४८	३ ३१
	१९१/१	० ७५	० ७१	एकूण	४	९ ५९	९ ११
	१९१/२	० ७५	० ७१				
एकूण	१२	७ ३६	६ ९९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	११९	१ ९२	१ ८२	१५५	० ६५	० ६२	
क्रमांक एल-११	१२०	४ ८०	४ ५६	१६१	० २२	० २१	
	१३२	३ ६७	३ ४९	१६२	१ २४	१ १८	
				१६३	१ ३०	१ २४	
एकूण . . .	३	१० ३९	९ ८७	१६४	० २०	० १९	
				१६५	० २२	० २१	
विमोचक स्थळ	११५	१ ६०	१ ५२	१६६	० २१	० २०	
क्रमांक एल-१२	११६	३ २०	३ ०४	१६७	० २०	० १९	
	११७	२ ७०	२ ५७				
	११८	३ ००	२ ८५	एकूण . . .	१६	८ ६६	८ २३
एकूण . . .	४	१० ५०	९ ९८				
				विमोचक स्थळ	१२७	४ ५०	४ २८
विमोचक स्थळ	१४२	१ ९६	१ ८६	क्रमांक एल-१५	१२८	० ९४	० ८९
क्रमांक एल-१३	१४३	० ७४	० ७०		१२९	१ ४४	१ ३७
	१४४	० ६०	० ५७		१३०	० ५४	० ५१
	१४५	० ५६	० ५३		१३१	१ ५६	१ ४८
	१५६	० ५९	० ५६		१५१	० ९७	० ९२
	१५७	० ६५	० ६२	एकूण . . .	६	९ ९५	९ ४५
	१५८	० ८३	० ७९				
	१५९	१ ६२	१ ५४	विमोचक स्थळ	१७	२ २२	२ ११
	१६०	० ८०	० ७६	क्रमांक एल-१६	१८	२ १२	२ ०१
एकूण . . .	९	८ ३५	७ ९३		१९	३ ४४	३ २७
				एकूण . . .	३	७ ७८	७ ३९
विमोचक स्थळ	१४६	० ६५	० ६२				
क्रमांक एल-१४	१४७	० ५७	० ५४	विमोचक स्थळ	१५	३ ४८	३ ३१
	१४८	० ८०	० ७६	क्रमांक एल-१७	१६	३ ६०	३ ४२
	१४९	० ५२	० ४९		२०/१	१ १०	१ ०५
	१५०	१ ०८	१ ०३		२०/२	१ १०	१ ०५
	१५२	० २०	० १९		२०/३	१ १८	१ १२
	१५३	० २२	० २१	एकूण . . .	५	१० ४६	९ ९४
	१५४	० ३८	० ३६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	८	० ८४	० ८०	विमोचक स्थळ	२७	८ ८१	८ ३७
क्रमांक एल-१८	९	१ ८५	१ ७६	क्रमांक एल-२३			
	१०	० २४	० २३	एकूण	१	८ ८१	८ ३७
	११	० ३०	० २९				
	१२	० ३०	० २९	विमोचक स्थळ	८९	० ५२	० ४९
	१३	० १०	० १०	क्रमांक एल-२४	९०	४ ६०	४ ३७
	१४	० १३	० १२		९५	३ ३०	३ १४
	२१	० १२	० ११				
	२२	० १२	० ११	एकूण	३	८ ४२	८ ००
	२३	४ २०	३ ९९				
एकूण	१०	८ २०	७ ७९	विमोचक स्थळ	९१	१ ६०	१ ५२
विमोचक स्थळ	६	४ ९५	४ ७०	क्रमांक एल-२५	९२	४ ५१	४ २८
क्रमांक एल-१९	७	१ ०८	१ ०३		१२२	२ १०	२ ००
	३३	३ ४९	३ ३२				
एकूण	३	९ ५२	९ ०४	एकूण	३	८ २१	७ ८०
विमोचक स्थळ	२४	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	९८	१ ५६	१ ४८
क्रमांक एल-२०	२५	३ ४६	३ २९	क्रमांक एल-२६	११३	३ ६०	३ ४२
	२८	२ ००	१ ९०		११४	२ ९०	२ ७६
	२९	२ २६	२ १५				
	३१	० ७२	० ६८	एकूण	३	८ ०६	७ ६६
एकूण	५	९ ४४	८ ९७	विमोचक स्थळ	१०८	१ ८१	१ ७२
विमोचक स्थळ	२६	३ ४४	३ २७	क्रमांक एल-२७	१०९	२ ६३	२ ५०
क्रमांक एल-२१	१२५	२ ५५	२ ४२		१११	१ ५४	१ ४६
	१२६	२ ६०	२ ४७		११२	२ १६	२ ०५
एकूण	३	८ ५९	८ १६	एकूण	४	८ १४	७ ७३
विमोचक स्थळ	१२१	२ २०	२ ०९	विमोचक स्थळ	१०६	४ ४८	४ २६
क्रमांक एल-२२	१२३	४ ६५	४ ४२	क्रमांक एल-२८	१०७	३ १०	२ ९५
	१२४	२ ७२	२ ५८				
एकूण	३	९ ५७	९ ०९	एकूण	२	७ ५८	७ २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	९२	० ४३	० ४१	विमोचक स्थळ	९३	८ ७०	८ २७
क्रमांक एल-२९	९३	० २०	० १९	क्रमांक एल-३			
	९४	० ३२	० ३०	एकूण	१	८ ७०	८ २७
	९७/१/अ	१ ४६	१ ३९				
	९७/२/ब	१ ४६	१ ३९	विमोचक स्थळ	९३	५ ३५	५ ०८
	९९/१/अ	१ ५०	१ ४३	क्रमांक एल-४	९४	० १४	० १३
	९९/२/ब	१ ९०	१ ८१		९५	२ ८०	२ ६६
	१००	२ १०	२ ००		९९	१ १०	१ ०५
एकूण	८	९ ३७	८ ९०	एकूण	४	९ ३९	८ ९२
विमोचक स्थळ	१००	२ ३५	२ २३	विमोचक स्थळ	१०५	३ ६०	३ ४२
क्रमांक एल-३०	१०२	७ ६४	७ २६	क्रमांक एल-५	१०६	० ५६	० ५३
					१०७	२ ६२	२ ४९
					१०८	१ ३३	१ २६
					१०९	० ८३	० ७९
					११०	१ ४६	१ ३९
एकूण	२	९ ९९	९ ४९				
आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७०							
मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. १४३००							
मीटर वरील बंद नलीका कालवा ९-एल वरील विमोचके							
			भिमाणि				
विमोचक स्थळ	८७	१ ६०	१ ५२	विमोचक स्थळ	१०३/२	१ ५८	१ ५०
क्रमांक एल-१	८८	४ ३४	४ १२	क्रमांक एल-६	१०३/३	१ ००	० ९५
	८९	० १२	० ११		१०४	४ १०	३ ९०
	९०	१ ६९	१ ६१		१०५	१ ६०	१ ५२
					१११	१ ००	० ९५
एकूण	४	७ ७५	७ ३६	एकूण	५	९ २८	८ ८२
विमोचक स्थळ	९१	४ ९२	४ ६७	विमोचक स्थळ	१०१/१	२ ७३	२ ५९
क्रमांक एल-२	९२	० ००	० ००	क्रमांक एल-७	१०१/२	१ ००	० ९५
	१०२/२	२ ००	१ ९०		१०२/१	१ ४३	१ ३६
	१०२/३	२ ००	१ ९०		१०३/१	१ ००	० ९५
					११४	२ ११	२ ००
					११९	० ९५	० ९०
एकूण	४	८ ९२	८ ४७				
				एकूण	६	९ २२	८ ७६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	९६	० ००	० ००	विमोचक स्थळ	१३१	५ ६९	५ ४१
क्रमांक एल-८	९७	० ४८	० ४६	क्रमांक एल-१३	१३२	२ २१	२ १०
	९८	१ ९३	१ ८३		१३३	१ २९	१ २३
	९९	१ ३८	१ ३१		१३४	१ १०	१ ०५
	१००	० ८८	० ८४				
	१२०	० ८४	० ८०				
	१२१	४ ०३	३ ८३				
				एकूण	४	१० २९	९ ७८
एकूण	७	९ ५४	९ ०६	विमोचक स्थळ	१३५	१ ४४	१ ३७
				क्रमांक एल-१४	१३६	६ ६२	६ २९
विमोचक स्थळ	११६/१	१ ६४	१ ५६				
क्रमांक एल-९	११६/२	१ ६५	१ ५७	एकूण	२	८ ०६	७ ६६
	११७	० ००	० ००				
	११८	३ ०१	२ ८६	विमोचक स्थळ	१३७	३ ०७	२ ९२
	१२२	१ ९०	१ ८१	क्रमांक एल-१५	१३८	२ ५७	२ ४४
	१२३	१ ५५	१ ४७		३३२	२ ८३	२ ६९
एकूण	६	९ ७५	९ २६	एकूण	३	८ ४७	८ ०५
विमोचक स्थळ	१११	१ ५६	१ ४८	विमोचक स्थळ	१४३	१ ००	० ९५
क्रमांक एल-१०	११२	० २४	० २३	क्रमांक एल-१६	१४४	० ०५	० ०५
	११३	३ ४९	३ ३२		१४५	० ०९	० ०९
	११५	४ ९६	४ ७१		१४६	० ६१	० ५८
					१४७	४ ४०	४ १८
एकूण	४	१० २५	९ ७४		१५३	३ ४४	३ २७
विमोचक स्थळ	१२५	१ ०१	० ९६		१५४	० ४३	० ४१
क्रमांक एल-११	१२६	४ २३	४ ०२				
	१२७	१ ८४	१ ७५	एकूण	७	१० ०२	९ ५२
	१२८	२ ६०	२ ४७				
				विमोचक स्थळ	१४८/१	० ९३	० ८८
एकूण	४	९ ६८	९ २०	क्रमांक एल-१७	१४८/२	० ९३	० ८८
विमोचक स्थळ	१२९	५ ७३	५ ४४		१४९	१ ८९	१ ८०
क्रमांक एल-१२	१३०/१	१ ७९	१ ७०		१५०	१ १६	१ १०
	१३०/२	२ ००	१ ९०		१५२	२ ००	१ ९०
					१५३	१ ००	० ९५
एकूण	३	९ ५२	९ ०४	एकूण	६	७ ९१	७ ५१

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१५१	२ १५	२ ०४
क्रमांक एल-१८	१५५	१ ५०	१ ४३
	१५६	० ४१	० ३९
	१५७/१	० ००	० ००
	१५७/२	० ८१	० ७७
	१५८	० १३	० १२
	१५९	० ४४	० ४२
	१६०	० ३३	० ३१
	१६१	० ७५	० ७१
	१६२	० ०६	० ०६
	१६३	२ ५९	२ ४६
	१६४	० १८	० १७
एकूण	१२	९ ३५	८ ८८
		खापरी रिट	
विमोचक स्थळ	५	१ २४	१ १८
क्रमांक एल-१९	६	२ ०२	१ ९२
	८	३ १२	२ ९६
	९	१ ५०	१ ४३
	२०	१ ००	० ९५
एकूण	५	८ ८८	८ ४४
विमोचक स्थळ	११	१ ००	० ९५
क्रमांक एल-२०	१२/१	३ ००	२ ८५
	१२/२	३ ०७	२ ९२
	१३	० ४८	० ४६
	१८	० ६३	० ६०
	१९	० ८०	० ७६
एकूण	६	८ ९८	८ ५३
विमोचक स्थळ	७/२	८ ०९	७ ६९
क्रमांक एल-२१	११	१ ९३	१ ८३
एकूण	२	१० ०२	९ ५२

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	७/१	९ २४	८ ७८
क्रमांक एल-२२	१०	१ ५०	१ ४३
एकूण	२	१० ७४	१० २०
विमोचक स्थळ	१	४ ७७	४ ५३
क्रमांक एल-२३	२	२ ०२	१ ९२
	३	१ ९९	१ ८९
	४	१ ७४	१ ६५
एकूण	४	१० ५२	९ ९९
		चक ठाने वासना	
विमोचक स्थळ	२६	२ २७	२ १६
क्रमांक एल-२४	२७	३ ०३	२ ८८
	२८	० ००	० ००
	२९	३ ४१	३ २४
	३०	१ ४५	१ ३८
एकूण	५	१० १६	९ ६५
		चक खापरी	
विमोचक स्थळ	१०२	५ ४०	५ १३
क्रमांक एल-२५	१०३	० ७८	० ७४
	१०८	१ ६०	१ ५२
एकूण	३	७ ७८	७ ३९
विमोचक स्थळ	१०३	१ ७८	१ ६९
क्रमांक एल-२६	१०४	२ ५२	२ ३९
	१०५	० ९२	० ८७
	१०६	० ००	० ००
	१०७	१ ०८	१ ०३
		चक ठाने वासना	
	१३	१ २३	१ १७
एकूण	६	७ ५३	७ १५

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
		चक खापरी	
विमोचक स्थळ	१०१	४ ३१	४ ०९
क्रमांक एल-२७	१०९	३ ६४	३ ४६
एकूण	२	७ ९५	७ ५५
विमोचक स्थळ	११०	२ ५२	२ ३९
क्रमांक एल-२८	१११	२ ७०	२ ५७
	११५	५ ३४	५ ०७
एकूण	३	१० ५६	१० ०३
विमोचक स्थळ	९५	१ ८४	१ ७५
क्रमांक एल-२९	९६	० ३०	० २९
	९७	० ४५	० ४३
	९८	० ५०	० ४८
	९९	२ ६८	२ ५५
	१००	२ ६८	२ ५५
एकूण	६	८ ४५	८ ०३
विमोचक स्थळ	९२	० ४६	० ४४
क्रमांक एल-३०	९३	२ १८	२ ०७
	९४	० ८०	० ७६
	११२	० ५३	० ५०
	११३/१	१ ६६	१ ५८
	११३/२	० ४०	० ३८
	११४	२ २४	२ १३
एकूण	७	८ २७	७ ८६
विमोचक स्थळ	११६	४ ६८	४ ४५
क्रमांक एल-३१	११८	४ ९६	४ ७१
एकूण	२	९ ६४	९ १६

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	१२३/१	२ १९	२ ०८
क्रमांक एल-३२	१२३/२	२ २९	२ १८
	१२४	३ ००	२ ८५
	१२५	१ ४९	१ ४२
एकूण	४	८ ९७	८ ५२
विमोचक स्थळ	१२९/१	१ ००	० ९५
क्रमांक एल-३३	१२९/२	० ४०	० ३८
	१२९/३	१ १०	१ ०५
	१२९/४	० ७०	० ६७
	१२९/५	० ४०	० ३८
	१२९/६	१ ०१	० ९६
	१२९/७	० ४०	० ३८
	१३०	३ ८२	३ ६३
एकूण	८	८ ८३	८ ३९
विमोचक स्थळ	१२१	३ ५७	३ ३९
क्रमांक एल-३४	१२२	१ ६१	१ ५३
	१२६/१	१ ०७	१ ०२
	१२६/२	० ५३	० ५०
	१२७	१ ६९	१ ६१
	१२८	१ ४८	१ ४१
एकूण	६	९ ९५	९ ४५
विमोचक स्थळ	११९/२	४ ५८	४ ३५
क्रमांक एल-३५	१२०	४ ५०	४ २८
एकूण	२	९ ०८	८ ६३
विमोचक स्थळ	९१	२ १२	२ ०१
क्रमांक एल-३६	११७	२ ००	१ ९०
	११९/१	४ ५९	४ ३६
एकूण	३	८ ७१	८ २७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	५७/१	१ ७५	१ ६६	विमोचक स्थळ	३६	२ ४८	२ ३६
क्रमांक एल-३७	५७/२	१ ७५	१ ६६	क्रमांक एल-४	३७	१ ७४	१ ६५
	५७/३	१ ७५	१ ६६		३८	१ ६४	१ ५६
	५७/४	१ ७५	१ ६६		८५	३ ४८	३ ३१
	९१	२ १२	२ ०१				
एकूण	५	९ १२	८ ६६	एकूण	४	९ ३४	८ ८७
आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. १४६०० मीटर वरील बंद नलीका कालवा ६-आर वरील विमोचके				विमोचक स्थळ	८६	१ ८८	१ ७९
विमोचक स्थळ	६२	७ ३३	६ ९६	क्रमांक एल-५	८७	१ २०	१ १४
क्रमांक एल-१	६४/१	१ ७६	१ ६७		८८/१	१ ६५	१ ५७
	६४/२	१ ६२	१ ५४		८८/२	१ ६३	१ ५५
	६४/३	१ ६२	१ ५४		८८/३	० ८१	० ७७
एकूण	४	१२ ३३	११ ७१		८८/४	१ ६३	१ ५५
विमोचक स्थळ	६५/१/अ	४ ५०	४ २८	एकूण	६	८ ८०	८ ३६
क्रमांक एल-२	६५/१/ब	० ८१	० ७७	विमोचक स्थळ	७६	४ ३६	४ १४
	६५/२	१ ६२	१ ५४	क्रमांक एल-६	७७	१ ३२	१ २५
	६६/१/अ	० ८७	० ८३		७८	१ १६	१ १०
	६६/१/ब	० ८७	० ८३		८४	३ ६०	३ ४२
	६६/१/क	० ६०	० ५७	एकूण	४	१० ४४	९ ९२
	६६/२	० ८१	० ७७	विमोचक स्थळ	३९	५ ७२	५ ४३
एकूण	७	१० ०८	९ ५८	क्रमांक एल-७	८१	० ९२	० ८७
मोहाळा रै.					८२	१ ०५	१ ००
विमोचक स्थळ	३०	१ ९५	१ ८५		८३	० ६०	० ५७
क्रमांक एल-३	३२	२ ४८	२ ३६	एकूण	४	८ २९	७ ८८
	३३	० ८१	० ७७	विमोचक स्थळ	४०	४ २०	३ ९९
	३४	३ ७६	३ ५७	क्रमांक एल-८	४१	४ ७०	४ ४७
	३५	१ ५८	१ ५०	एकूण	२	८ ९०	८ ४६
एकूण	५	१० ५८	१० ०५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	७३	१ ६५	१ ५७		८४/५	० ४१	० ३९
क्रमांक एल-९	७४	१ ९५	१ ८५		८४/६	० ४३	० ४१
	७५	२ ४३	२ ३१		८४/७	० ५९	० ५६
	७९	२ ८८	२ ७४		८६/१	१ ०१	० ९६
	८०	० ९४	० ८९		८६/२	१ ३२	१ २५
एकूण	५	९ ८५	९ ३६	एकूण	११	१५ ७६	१४ ९७
विमोचक स्थळ	६३	० ५०	० ४८	ओएल-१	५७/१	० ५७	० ५४
क्रमांक एल-१०	६४	० ३६	० ३४	सा. क्र. ९० मी.	५७/२	० ४९	० ४७
	६५	३ २८	३ १२		५७/३	० ४९	० ४७
	६६	० ८३	० ७९		५७/४	० ४९	० ४७
	६७	० ८१	० ७७		६०	० ७५	० ७१
	६८	० ८२	० ७८		८५/१	२ ०४	१ ९४
	६९	० ८०	० ७६		८५/२	० ८२	० ७८
	७०	० ८८	० ८४		८५/३	० ८६	० ८२
एकूण	८	८ २८	७ ८७		८५/४	० ८१	० ७७
विमोचक स्थळ	६०	२ ५६	२ ४३		८५/५	० ९५	० ९०
क्रमांक एल-११	६१	२ ६६	२ ५३		८६/१	१ ०१	० ९६
	६२	२ ५८	२ ४५		८६/२	१ ३२	१ २५
एकूण	३	७ ८०	७ ४१		८७	० ९२	० ८७
आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७०				एकूण	१६	१४ ४२	१३ ७०
मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. १४६००				ओटी	७९	३ ११	२ ९५
मीटर वरील लघु कालवा १०-एल वरील विमोचके				सा. क्र. ६७० मी.	८०	१ ८३	१ ७४
चकखापरी					८१	१ ८४	१ ७५
ओआर-१	६१	३ ७७	३ ५८		८२	२ १६	२ ०५
सा. क्र. ९० मी.	६३	३ ९३	३ ७३		८३	५ २५	४ ९९
	८४/१	१ ०२	० ९७	एकूण	५	१४ १९	१३ ४८
	८४/२	० ८३	० ७९				
	८४/३	० ९६	० ९१				
	८४/४	१ ४९	१ ४२				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७०					४६/१	० ८२	० ७८
मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. १५२२०					४६/२	१ ००	० ९५
मीटर वरील टेल बंद नलीका कालवावरील विमोचके					४६/३	० ८१	० ७७
विमोचक स्थळ	६७/१	१ ०३	० ९८	एकूण	८	१० ६८	१० १५
क्रमांक एल-१	६७/२	१ ०३	० ९८				
	६७/३	१ ०२	० ९७				
	६७/४	१ ०३	० ९८				
	६८	२ ६८	२ ५५	विमोचक स्थळ	४६/१	० ६२	० ५९
	७०	४ ३८	४ १६	क्रमांक एल-६	४६/२	१ ८८	१ ७९
	७१	१ ३५	१ २८		४६/३	० ६३	० ६०
एकूण	७	१२ ५२	११ ८९		४७	४ ०४	३ ८४
					४८	४ ५२	४ २९
विमोचक स्थळ	६९	२ ५०	२ ३८	एकूण	५	११ ६९	११ ११
क्रमांक एल-२	७०	१ ७७	१ ६८				
	७८/१	२ ८०	२ ६६	विमोचक स्थळ	५७/१	२ ००	१ ९०
	७८/२	३ ५९	३ ४१	क्रमांक एल-७	५७/२	२ ४०	२ २८
एकूण	४	१० ६६	१० १३		५७/३	२ ४०	२ २८
					५७/४	२ ४०	२ २८
विमोचक स्थळ	७१	१ ५३	१ ४५	एकूण	४	९ २०	८ ७४
क्रमांक एल-३	७२	१ ३३	१ २६				
	७३	१ ३४	१ २७	विमोचक स्थळ	४९	२ ७०	२ ५७
	७७	४ ४१	४ १९	क्रमांक एल-८	५६	६ ००	५ ७०
एकूण	४	८ ६१	८ १८				
				एकूण	२	८ ७०	८ २७
विमोचक स्थळ	७४	२ ७१	२ ५७				
क्रमांक एल-४	७५	२ ८५	२ ७१	विमोचक स्थळ	४९	२ ००	१ ९०
	७६	४ १०	३ ९०	क्रमांक एल-९	५१	२ ५२	२ ३९
एकूण	३	९ ६६	९ १८		५२	१ २४	१ १८
					५३	१ ५६	१ ४८
					५४	१ ६०	१ ५२
				एकूण	५	८ ९२	८ ४७
विमोचक स्थळ	४४/१	१ २०	१ १४				
क्रमांक एल-५	४४/२	१ ६०	१ ५२	पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४५५	८६३ ५०	८२० ३३
	४४/३	१ २०	१ १४				
	४४/४	१ २५	१ १९				
	४५	२ ८०	२ ६६				

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, मोहाळा रै. संस्था क्रमांक ८

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी. ए.	एकूण आय.सी. ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर.	हे.आर.	
१	चकखापरी	१२२	२३० ८८	२१९ ३४	दिघोरी शाखा
२	मोहाळा रै.	२२०	४०५ ५९	३८५ ३१	कालवा वरुन
३	भिमणि	८८	१६६ ५०	१५८ १८	निर्गमित सा.
४	खापरी रिठ	१९	४९ १४	४६ ६८	क्र. ४१३७०
५	चक ठाने वासना	६	११ ३९	१० ८२	मीटर वरील
		सखळ विमोचके			
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४५५	८६३ ५०	८२० ३३	व बंद नलीका कालवे.

आर. जी. बघमार,

कार्यकारी अभियंता,

आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण

विभाग क्र. १, मूल,

मूल :

दिनांक २७ मे २०१९.

जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-APMRD-1-Admn. 1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayats*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli ;

ना.-एक-४२ (१५८२).

Now, therefore, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :-Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Distt. Chandrapur.

Water Users Association Name and Address :

Proposed Water Users Association No. 8, Maryadit, Mohada Rayyat.

Main canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water User's Association's area		
(1)	Survey No. (2)	Area in C.C.A. (3) H.A.	Area in I.C.A. (4) H.A.
Gosikhurd Project's Asolamendha Project's Main Canal Offtaking R. D. 41370 M. Dighori Branch Canal's Direct Outlet's			
Chak Khaphri			
DOR	40/1	2 44	2 32
R. D. 13860 M.	40/2	1 31	1 24
	42/1	1 20	1 14
	42/2	4 09	3 89
	50	0 00	0 00
	Mohada Rai.		
	228	0 69	0 66
	229	2 10	2 00
	230	0 46	0 44
	231	0 00	0 00
	232	2 60	2 47
	233	1 70	1 62
Total	.. 11	16 59	15 76

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Asolamendha Project's Main Canal Offtaking					187	0 47	0 45
R. D. 41370 M. Dighori Branch Canal's Offtaking					188	0 47	0 45
R.D. 14140M. PDN Minor R-5					189	1 08	1 03
Chak-1	244	0 92	0 87		190	0 22	0 21
	245	1 70	1 62		191	1 28	1 22
	246	2 74	2 60		191/1	0 75	0 71
	247	3 52	3 34		191/2	0 75	0 71
Total	4	8 88	8 44	Total	12	7 36	6 99
Chak-2	5	5 84	5 55	Chak-6	193	0 76	0 72
	251	2 00	1 90		194/1	0 86	0 82
	252	1 40	1 33		194/2	0 86	0 82
Total	3	9 24	8 78		195	0 40	0 38
Chak-3	1	1 01	0 96		196	1 81	1 72
	2	1 04	0 99		197	0 51	0 48
	3	1 55	1 47		198	0 50	0 48
	4	0 72	0 68		199	0 50	0 48
	249	1 29	1 23		200	0 36	0 34
	250	1 28	1 22		201	0 50	0 48
	253	0 42	0 40		202	0 60	0 57
	254	0 44	0 42	Total	11	7 66	7 28
	255	1 15	1 09	Chak-7	141/1	2 21	2 10
Total	9	8 90	8 46		141/2	2 21	2 10
Chak-4	248	1 36	1 29		192	1 50	1 43
	249	7 00	6 65		193	2 03	1 93
Total	2	8 36	7 94	Total	4	7 95	7 55
Chak-5	182	0 30	0 29	Chak-8	138	7 52	7 14
	183	1 24	1 18		139	1 80	1 71
	184	0 43	0 41	Total	2	9 32	8 85
	185	0 24	0 23				
	186	0 13	0 12				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-9	136	5 00	4 75	Chak-14	146	0 65	0 62
	137	4 32	4 10		147	0 57	0 54
					148	0 80	0 76
Total	.. 2	9 32	8 85		149	0 52	0 49
					150	1 08	1 03
Chak-10	132	2 00	1 90		152	0 20	0 19
	133	1 62	1 54		153	0 22	0 21
	134	2 49	2 37		154	0 38	0 36
	135	3 48	3 31		155	0 65	0 62
Total	.. 4	9 59	9 11		161	0 22	0 21
					162	1 24	1 18
Chak-11	119	1 92	1 82		163	1 30	1 24
	120	4 80	4 56		164	0 20	0 19
	132	3 67	3 49		165	0 22	0 21
Total	.. 3	10 39	9 87	Total	.. 16	8 66	8 23
Chak-12	115	1 60	1 52	Chak-15	127	4 50	4 28
	116	3 20	3 04		128	0 94	0 89
	117	2 70	2 57		129	1 44	1 37
	118	3 00	2 85		130	0 54	0 51
Total	.. 4	10 50	9 98		131	1 56	1 48
					151	0 97	0 92
Chak-13	142	1 96	1 86	Total	.. 6	9 95	9 45
	143	0 74	0 70				
	144	0 60	0 57	Chak-16	17	2 22	2 11
	145	0 56	0 53		18	2 12	2 01
	156	0 59	0 56		19	3 44	3 27
	157	0 65	0 62	Total	.. 3	7 78	7 39
	158	0 83	0 79				
	159	1 62	1 54	Chak-17	15	3 48	3 31
	160	0 80	0 76		16	3 60	3 42
Total	.. 9	8 35	7 93		20/1	1 10	1 05
					20/2	1 10	1 05
					20/3	1 18	1 12
				Total	.. 5	10 46	9 94

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	
Chak-18	8	0 84	0 80	Chak-23	27	8 81	8 37	
	9	1 85	1 76					
	10	0 24	0 23	Total	1	8 81	8 37	
	11	0 30	0 29					
	12	0 30	0 29	Chak-24	89	0 52	0 49	
	13	0 10	0 10			90	4 60	4 37
	14	0 13	0 12			95	3 30	3 14
	21	0 12	0 11					
	22	0 12	0 11					
	23	4 20	3 99	Total	3	8 42	8 00	
Total	10	8 20	7 79	Chak-25	91	1 60	1 52	
Chak-19	6	4 95	4 70			92	4 51	4 28
	7	1 08	1 03			122	2 10	2 00
	33	3 49	3 32					
Total	3	9 52	9 04	Total	3	8 21	7 80	
Chak-20	24	1 00	0 95		Chak-26	98	1 56	1 48
	25	3 46	3 29			113	3 60	3 42
	28	2 00	1 90			114	2 90	2 76
	29	2 26	2 15	Total	3	8 06	7 66	
	31	0 72	0 68					
Total	5	9 44	8 97	Chak-27	108	1 81	1 72	
Chak-21	26	3 44	3 27			109	2 63	2 50
	125	2 55	2 42			111	1 54	1 46
	126	2 60	2 47			112	2 16	2 05
	Total	3	8 59	8 16	Total	4	8 14	7 73
Chak-22	121	2 20	2 09	Chak-28		106	4 48	4 26
	123	4 65	4 42			107	3 10	2 95
	124	2 72	2 58					
Total	3	9 57	9 09	Total	2	7 58	7 20	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-29	92	0 43	0 41	Chak-4	93	5 35	5 08
	93	0 20	0 19		94	0 14	0 13
	94	0 32	0 30		95	2 80	2 66
	97/1/A	1 46	1 39		99	1 10	1 05
	97/2/B	1 46	1 39				
	99/1/A	1 50	1 43	Total ..	4	9 39	8 92
	99/2/B	1 90	1 81				
	100	2 10	2 00	Chak-5	105	3 60	3 42
					106	0 56	0 53
					107	2 62	2 49
					108	1 33	1 26
					109	0 83	0 79
					110	1 46	1 39
Total ..	8	9 37	8 90	Total ..	6	10 40	9 88
Chak-30	100	2 35	2 23				
	102	7 64	7 26	Chak-6	103/2	1 58	1 50
					103/3	1 00	0 95
					104	4 10	3 90
					105	1 60	1 52
					111	1 00	0 95
Total ..	2	9 99	9 49	Total ..	5	9 28	8 82
Asolamendha Project's Main Canal offtaking R. D. 41370 M. Dighori Branch Canal's offtaking R.D. 14300M. PDN Minor L-9 Bhimani							
Chak-1	87	1 60	1 52	Chak-7	101/1	2 73	2 59
	88	4 34	4 12		101/2	1 00	0 95
	89	0 12	0 11		102/1	1 43	1 36
	90	1 69	1 61		103/1	1 00	0 95
					114	2 11	2 00
Total ..	4	7 75	7 36		119	0 95	0 90
Chak-2	91	4 92	4 67	Total ..	6	9 22	8 76
	92	0 00	0 00				
	102/2	2 00	1 90	Chak-8	96	0 00	0 00
	102/3	2 00	1 90		97	0 48	0 46
					98	1 93	1 83
Total ..	4	8 92	8 47		99	1 38	1 31
Chak-3	93	8 70	8 27		100	0 88	0 84
					120	0 84	0 80
					121	4 03	3 83
Total ..	1	8 70	8 27	Total ..	7	9 54	9 06

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-9	116/1	1 64	1 56	Chak-14	135	1 44	1 37
	116/2	1 65	1 57		136	6 62	6 29
	117	0 00	0 00				
	118	3 01	2 86	Total ..	2	8 06	7 66
	122	1 90	1 81				
	123	1 55	1 47	Chak-15	137	3 07	2 92
					138	2 57	2 44
Total ...	6	9 75	9 26		332	2 83	2 69
Chak-10	111	1 56	1 48	Total ..	3	8 47	8 05
	112	0 24	0 23				
	113	3 49	3 32	Chak-16	143	1 00	0 95
	115	4 96	4 71		144	0 05	0 05
					145	0 09	0 09
Total ..	4	10 25	9 74		146	0 61	0 58
					147	4 40	4 18
Chak-11	125	1 01	0 96		153	3 44	3 27
	126	4 23	4 02		154	0 43	0 41
	127	1 84	1 75				
	128	2 60	2 47	Total ..	7	10 02	9 52
Total ..	4	9 68	9 20	Chak-17	148/1	0 93	0 88
					148/2	0 93	0 88
Chak-12	129	5 73	5 44		149	1 89	1 80
	130/1	1 79	1 70		150	1 16	1 10
	130/2	2 00	1 90		152	2 00	1 90
					153	1 00	0 95
Total ..	3	9 52	9 04				
Chak-13	131	5 69	5 41	Total ..	6	7 91	7 51
	132	2 21	2 10				
	133	1 29	1 23	Chak-18	151	2 15	2 04
	134	1 10	1 05		155	1 50	1 43
					156	0 41	0 39
Total ..	4	10 29	9 78		157/1	0 00	0 00
					157/2	0 81	0 77

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	158	0 13	0 12	Chak-23	1	4 77	4 53
	159	0 44	0 42		2	2 02	1 92
	160	0 33	0 31		3	1 99	1 89
	161	0 75	0 71		4	1 74	1 65
	162	0 06	0 06		<hr/>		
	163	2 59	2 46	Total ..	4	10 52	9 99
	164	0 18	0 17		<hr/>		
	<hr/>				Chak Thane Vasana		
Total ..	12	9 35	8 88	Chak-24	26	2 27	2 16
	<hr/>				27	3 03	2 88
	Khaphari Rayyat				28	0 00	0 00
Chak-19	5	1 24	1 18		29	3 41	3 24
	6	2 02	1 92		30	1 45	1 38
	8	3 12	2 96		<hr/>		
	9	1 50	1 43	Total ..	5	10 16	9 65
	20	1 00	0 95		<hr/>		
	<hr/>				Chak Khaphri		
Total ..	5	8 88	8 44	Chak-25	102	5 40	5 13
	<hr/>				103	0 78	0 74
Chak-20	11	1 00	0 95		108	1 60	1 52
	12/1	3 00	2 85		<hr/>		
	12/2	3 07	2 92	Total ..	3	7 78	7 39
	13	0 48	0 46		<hr/>		
	18	0 63	0 60	Chak-26	103	1 78	1 69
	19	0 80	0 76		104	2 52	2 39
	<hr/>				105	0 92	0 87
Total ..	6	8 98	8 53		106	0 00	0 00
	<hr/>				107	1 08	1 03
Chak-21	7/2	8 09	7 69		Chak Thane Vasana		
	11	1 93	1 83		13	1 23	1 17
	<hr/>				<hr/>		
Total ..	2	10 02	9 52	Total ..	6	7 53	7 15
	<hr/>				<hr/>		
Chak-22	7/1	9 24	8 78		Chak Khaphri		
	10	1 50	1 43	Chak-27	101	4 31	4 09
	<hr/>				109	3 64	3 46
Total ..	2	10 74	10 20		<hr/>		
	<hr/>			Total ..	2	7 95	7 55

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-28	110	2 52	2 39	Chak-33	129/1	1 00	0 95
	111	2 70	2 57		129/2	0 40	0 38
	115	5 34	5 07		129/3	1 10	1 05
					129/4	0 70	0 67
Total ..	3	10 56	10 03		129/5	0 40	0 38
					129/6	1 01	0 96
Chak-29	95	1 84	1 75		129/7	0 40	0 38
	96	0 30	0 29		130	3 82	3 63
	97	0 45	0 43	Total ..	8	8 83	8 39
	98	0 50	0 48				
	99	2 68	2 55	Chak-34	121	3 57	3 39
	100	2 68	2 55		122	1 61	1 53
Total ..	6	8 45	8 03		126/1	1 07	1 02
					126/2	0 53	0 50
Chak-30	92	0 46	0 44		127	1 69	1 61
	93	2 18	2 07		128	1 48	1 41
	94	0 80	0 76	Total ..	6	9 95	9 45
	112	0 53	0 50				
	113/1	1 66	1 58	Chak-35	119/2	4 58	4 35
	113/2	0 40	0 38		120	4 50	4 28
	114	2 24	2 13	Total ..	2	9 08	8 63
Total ..	7	8 27	7 86				
				Chak-36	91	2 12	2 01
Chak-31	116	4 68	4 45		117	2 00	1 90
	118	4 96	4 71		119/1	4 59	4 36
Total ..	2	9 64	9 16	Total ..	3	8 71	8 27
Chak-32	123/1	2 19	2 08	Chak-37	57/1	1 75	1 66
	123/2	2 29	2 18		57/2	1 75	1 66
	124	3 00	2 85		57/3	1 75	1 66
	125	1 49	1 42		57/4	1 75	1 66
Total ..	4	8 97	8 52		91	2 12	2 01
				Total ..	5	9 12	8 66

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Asolamendha Project's Main Canal offtaking				Chak-5	86	1 88	1 79
R. D. 41370 M. Dighori Branch Canal's offtaking					87	1 20	1 14
R.D. 14600M. PDN Minor R-6					88/1	1 65	1 57
Chak Khapri					88/2	1 63	1 55
Chak-1	62	7 33	6 96		88/3	0 81	0 77
	64/1	1 76	1 67		88/4	1 63	1 55
	64/2	1 62	1 54				
	64/3	1 62	1 54	Total	.. 6	8 80	8 36
Total	.. 4	12 33	11 71				
Chak-2				Chak-6	76	4 36	4 14
	65/1/A	4 50	4 28		77	1 32	1 25
	65/1/B	0 81	0 77		78	1 16	1 10
	65/2	1 62	1 54		84	3 60	3 42
	66/1/A	0 87	0 83				
	66/1/B	0 87	0 83	Total	.. 4	10 44	9 92
	66/1/C	0 60	0 57				
	66/2	0 81	0 77	Chak-7	39	5 72	5 43
Total	.. 7	10 08	9 58		81	0 92	0 87
Mohada Rai.					82	1 05	1 00
Chak-3	30	1 95	1 85		83	0 60	0 57
	32	2 48	2 36	Total	.. 4	8 29	7 88
	33	0 81	0 77				
	34	3 76	3 57	Chak-8	40	4 20	3 99
	35	1 58	1 50		41	4 70	4 47
Total	.. 5	10 58	10 05				
Chak-4				Total	.. 2	8 90	8 46
	36	2 48	2 36				
	37	1 74	1 65	Chak-9	73	1 65	1 57
	38	1 64	1 56		74	1 95	1 85
	85	3 48	3 31		75	2 43	2 31
Total	.. 4	9 34	8 87		79	2 88	2 74
					80	0 94	0 89
				Total	.. 5	9 85	9 36

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-10	63	0 50	0 48	O. L.-1	57/1	0 57	0 54
	64	0 36	0 34	R. D. 90 M.	57/2	0 49	0 47
	65	3 28	3 12		57/3	0 49	0 47
	66	0 83	0 79		57/4	0 49	0 47
	67	0 81	0 77		60	0 75	0 71
	68	0 82	0 78		85/1	2 04	1 94
	69	0 80	0 76		85/2	0 82	0 78
	70	0 88	0 84		85/3	0 86	0 82
					85/4	0 81	0 77
					85/5	0 95	0 90
					86/1	1 01	0 96
					86/2	1 32	1 25
					87	0 92	0 87
					88	0 86	0 82
					89	1 25	1 19
					90	0 79	0 75
Total ..	8	8 28	7 87	Total ..	16	14 42	13 70
Chak-11	60	2 56	2 43	O. T.	79	3 11	2 95
	61	2 66	2 53	R. D. 670 M.	80	1 83	1 74
	62	2 58	2 45		81	1 84	1 75
					82	2 16	2 05
					83	5 25	4 99
Total ..	3	7 80	7 41	Total ..	5	14 19	13 48
Asolamendha Project's Main Canal offtaking				Asolamendha Project's Main Canal offtaking			
R. D. 41370 M. Dighori Branch Canal's offtaking				R. D. 41370 M. Dighori Branch Canal's offtaking			
R.D. 14600 M. Minor L-10				R.D. 15220 M. Tail Minor			
Chak Khapri				Chak Khapri			
OR-1	61	3 77	3 58	Chak-1	67/1	1 03	0 98
R. D. 90 M.	63	3 93	3 73		67/2	1 03	0 98
	84/1	1 02	0 97		67/3	1 02	0 97
	84/2	0 83	0 79		67/4	1 03	0 98
	84/3	0 96	0 91		68	2 68	2 55
	84/4	1 49	1 42		70	4 38	4 16
	84/5	0 41	0 39		71	1 35	1 28
	84/6	0 43	0 41				
	84/7	0 59	0 56				
	86/1	1 01	0 96				
	86/2	1 32	1 25				
Total ..	11	15 76	14 97	Total ..	7	12 52	11 89

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-2	69	2 50	2 38
	70	1 77	1 68
	78/1	2 80	2 66
	78/2	3 59	3 41
Total	.. 4	10 66	10 13
Chak-3	71	1 53	1 45
	72	1 33	1 26
	73	1 34	1 27
	77	4 41	4 19
Total	.. 4	8 61	8 18
Chak-4	74	2 71	2 57
	75	2 85	2 71
	76	4 10	3 90
Total	.. 3	9 66	9 18
Mohada Rai.			
Chak-5	44/1	1 20	1 14
	44/2	1 60	1 52
	44/3	1 20	1 14
	44/4	1 25	1 19
	45	2 80	2 66
	46/1	0 82	0 78
	46/2	1 00	0 95
	46/3	0 81	0 77
Total	.. 8	10 68	10 15
Chak-6	46/1	0 62	0 59
	46/2	1 88	1 79
	46/3	0 63	0 60
	47	4 04	3 84
	48	4 52	4 29
Total	.. 5	11 69	11 11
Chak-7	57/1	2 00	1 90
	57/2	2 40	2 28
	57/3	2 40	2 28
	57/4	2 40	2 28
Total	.. 4	9 20	8 74

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-8	49	2 70	2 57
	56	6 00	5 70
Total	.. 2	8 70	8 27
Chak-9	49	2 00	1 90
	51	2 52	2 39
	52	1 24	1 18
	53	1 56	1 48
	54	1 60	1 52
Total	.. 5	8 92	8 47
Total area of WUA	.. 455	863 50	820 33

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Asolamendha Project Renovation,
Division No.1, Mul, Distt. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association No. 8, Maryadit,
Mohada Rayyat.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Chak Khapri	122	230 88	219 34	Main Canal
2	Mohada Rai.	220	405 59	385 31	offtaking
3	Bhimani	88	166 50	158 18	R.D.41370
4	Khapri Rayyat	19	49 14	46 68	M. Dighori Branch
5	Chak Thane Vasana	6	11 39	10 82	Canal's offtaking
			455	863 50	820 33 PDN, Open Minors & Tail Minor.

R. G. BAGHAMAR,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 1,
Mul., Distt. Chandrapur.

Mul :
Dated the 27th May 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमैप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग, क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर, असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, आता मी, आर.जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण तर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नूतनीकरण विभाग क्र. १ मूल जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, कोसंबी चक, संस्था क्र. ५.

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा.क्र.४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा.क्र. ५६८० मीटरवरील वितरीका ३-आर वरील सरळ विमोचके, बंद नलीका कालवे.

मुख्यकालवा/वितरिका लघुकालवा	गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		
(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३)	आर.सी. ए. (४)
		हे. आर	हे. आर
		फुटाणा मोकासा	
डीओएल-१ सा.क्र. २८५ मीटर	२०१/१	० ६४	० ६१
	२०१/२	१ ६०	१ ५२
	२०२	४ ०८	३ ८८
एकूण. .	३	६ ३२	६ ००
डीओआर-१ सा.क्र. २८५ मीटर	२०३	२ ८२	२ ६८
	२०६	० ००	० ००
एकूण. .	२	२ ८२	२ ६८
		चक फुटाणा	
डीओएल-२ सा.क्र.१०१० मीटर	१	० ८६	० ८२
	२	१ ०७	१ ०२
	४	० ७७	० ७३
	५	० ७३	० ६९
	६	० ७०	० ६७
	७	० ६७	० ६४
	८	० ५९	० ५६
	९	० ५१	० ४८
	१६२	० ७२	० ६८
	१६३	० ५९	० ५६
एकूण. .	१०	७ २१	६ ८५
डीओआर-२ सा.क्र.१०१० मीटर	३/१	० ४१	० ३९
	३/२	० ४१	० ३९
	३/३	० ४२	० ४०
	८०	१ ४७	१ ४०
	८१	० ००	० ००
	१४१	३ ५५	३ ३७
	१४२/१	२ ७७	२ ६३
	१४२/२	० ८०	० ७६
	१५७	१ ६६	१ ५८
एकूण. .	९	११ ४९	१० ९२

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
डीओएल-३ (WC)	१७	२ ७६	२ ६२
सा.क्र.१११० मीटर	१८	१ ९२	१ ८२
	१९	१ ३५	१ २८
	६७	३ १७	३ ०१
	१४९	२ ०७	१ ९७
		कोसंबी चक	
	५१	० ००	० ००
	५२	० ००	० ००
	५३	० ००	० ००
	५४	० ००	० ००
	५५	४ ९६	४ ७१
एकूण. .	१०	१६ २३	१५ ४२
		चक फुटाणा	
डीओआर-३	७८	४ ५४	४ ३१
सा.क्र.१४१० मीटर	७९/१	१ ३६	१ २९
	७९/२	० ६८	० ६५
	७९/३	० ६८	० ६५
	७९/४	० ६८	० ६५
	८३	१ ३९	१ ३२
	८४	० ७१	० ६७
	८५	१ ८८	१ ७९
	१३७	१ ६५	१ ५७
	१५७	१ ६६	१ ५८
	१५८	० ५६	० ५३
एकूण. .	११	१५ ७९	१५ ००
डीओएल-४	६८	१ ०२	० ९७
सा.क्र.१४१० मीटर	६९/१	१ ००	० ९५
	६९/२	१ ५१	१ ४३
	६९/३	० ८०	० ७६
	७०	१ ८२	१ ७३
	७१	१ ४१	१ ३४
	७२	२ १४	२ ०३
	१४४	१ ३५	१ २८
	१४५/१	१ २५	१ १९
	१४५/२	१ २५	१ १९
	१४६	१ २५	१ १९
एकूण. .	११	१४ ८०	१४ ०६

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
डीओएल-५	७३/१	२ १३	२ ०२
सा.क्र.१५०० मीटर	७३/२	२ १४	२ ०३
	७४	१ ६१	१ ५३
	७५/१	० ६७	० ६४
	७५/२	१ २८	१ २२
	७५/३	० ६४	० ६१
	७५/४	० ६४	० ६१
	७६	२ ८४	२ ७०
	७७	१ ६७	१ ५९
	१४४	१ ३४	१ २७
	१४६	१ २०	१ १४
एकूण. .	११	१६ १६	१५ ३५
डीओआर-४	८७/१	० ००	० ००
सा.क्र.१६५५ मीटर	८७/२	० ८१	० ७७
	८८	४ ०१	३ ८१
	८९/१	३ ००	२ ८५
	८९/२	१ ४०	१ ३३
	८९/३	१ ००	० ९५
एकूण. .	६	१० २२	९ ७१
		कोसंबी चक	
डीओएल-६	३०	० ८८	० ८४
सा.क्र.१८०० मीटर	३१/१	१ ३२	१ २५
	३१/२	१ ३२	१ २५
	३२	२ ५४	२ ४१
	४०	१ ३२	१ २५
	४१	२ २४	२ १३
	४२/१	१ ६०	१ ५२
	४२/२	१ ६०	१ ५२
	४३	२ ७८	२ ६४
एकूण. .	९	१५ ६०	१४ ८२
डीओआर-५	२४	२ ०८	१ ९८
सा.क्र.१८३० मीटर	२५	२ १०	२ ००
	२६/१	१ ७४	१ ६५
	२६/२	१ ७३	१ ६४
	२७	१ ८६	१ ७७

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२८/१	० ८५	० ८१
	२८/२	० ८६	० ८२
एकूण. .	७	११ २२	१० ६६
डीओआर-६	२२	३ २६	३ १०
सा.क्र.१८९० मीटर	२३	२ २६	२ १५
	३४	१ ९०	१ ८१
एकूण. .	३	७ ४२	७ ०५
डीओएल-७	४४/१	२ ०८	१ ९८
सा.क्र.२७६० मीटर	४४/२	१ ८८	१ ७९
	४५/१	० ८०	० ७६
	४५/२	१ २०	१ १४
	४५/३	१ ६०	१ ५२
	४५/४	० ६९	० ६६
	४६/१	१ २०	१ १४
	४६/२	१ २०	१ १४
	४७/१	० ८०	० ७६
	४७/२	० ८०	० ७६
	४७/३	१ ८५	१ ७६
एकूण. .	११	१४ १०	१३ ४०
डीओएल-८	४५/१	० ८०	० ७६
सा.क्र.२७६० मीटर	४५/२	१ २०	१ १४
	४५/३	१ ६०	१ ५२
	४५/४	० ६८	० ६५
	४८	४ ०८	३ ८८
	६०	० ५४	० ५१
	६१/१	० १०	० १०
	६१/२	० ४४	० ४२
	६२/१	३ ३५	३ १८
	६२/२	३ ३४	३ १७
	६३	० ०६	० ०६
	६४	० ११	० १०
	६५	० १२	० ११
एकूण. .	१३	१६ ४२	१५ ६०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
डीओआर-७	६८	० ४८	० ४६
सा.क्र.२७६० मीटर	६९	२ ४८	२ ३६
एकूण. .	२	२ ९६	२ ८१
डीओएल-९ (WC)	५६/१	० ८२	० ७८
सा.क्र.२९९५ मीटर	५६/२	० ८१	० ७७
	५६/३	० ८२	० ७८
	५६/४	० ८१	० ७७
	५६/५	० ८१	० ७७
	५६/६	० ८१	० ७७
	५९/१	० ५३	० ५०
	५९/२	१ ७२	१ ६३
एकूण. .	८	७ १३	६ ७७
डीओएल-१०	५७/१	२ ३९	२ २७
सा.क्र.३०१० मीटर	५७/२	२ ३८	२ २६
	५८	३ ४२	३ २५
	६६/१	३ ०५	२ ९०
	६६/२	३ ०५	२ ९०
एकूण. .	५	१४ २९	१३ ५८
वितरीका ३ - आर वरील बंद नलिका कालवा क्रमांक आर-१ साखळी			
क्रमांक २९७० मिटर वरील विमोचके			
विमोचक स्थळ क्रमांक	७०	१ ३७	१ ३०
एल-१	७१/१	१ १८	१ १२
	७१/२	१ ९०	१ ८१
	७२/१	२ ६९	२ ५६
	७२/२	२ ६८	२ ५५
एकूण. .	५	९ ८२	९ ३३
विमोचक स्थळ क्रमांक	७९/१/अ	१ ८८	१ ७९
एल-२	७९/२/ब	० ५२	० ४९
	७९/३	१ ३२	१ २५
	८०	० ३६	० ३४
	८१/१	१ ७९	१ ७०
	८१/२	१ ४५	१ ३८
	८२	१ १०	१ ०५

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	८४/१	० १५	० १४
	८४/२/अ	० ४५	० ४३
एकूण. .	९	९ ०२	८ ५७
विमोचक स्थळ क्रमांक	८३	२ २८	२ १७
एल-३	८४/१	० ६०	० ५७
	८४/२/ब	१ ४६	१ ३९
	८५	१ ०३	० ९८
	८७/१	१ ०८	१ ०३
	८७/२	१ ००	० ९५
एकूण. .	६	७ ४५	७ ०८
विमोचक स्थळ क्रमांक	८६/१	१ ०८	१ ०३
एल-४	८६/२	१ ०९	१ ०४
	८७/१	१ ००	० ९५
	८७/२	१ ०९	१ ०४
	८८/१	३ ३४	३ १७
	८८/२	० ७८	० ७४
एकूण. .	६	८ ३८	७ ९६
विमोचक स्थळ क्रमांक	८९/१अ	३ ४३	३ २६
एल-५	८९/२/ब	० ७८	० ७४
	९०/३	५ १९	४ ९३
एकूण. .	३	९ ४०	८ ९३
विमोचक स्थळ क्रमांक	९०/१	१ २८	१ २२
एल-६	९०/२	२ १२	२ ०१
	९०/४	३ १४	२ ९८
	९१/१	३ ३२	३ १५
एकूण. .	४	९ ८६	९ ३७
विमोचक स्थळ क्रमांक	९२	६ १५	५ ८४
एल-७	९३	२ १४	२ ०३
एकूण. .	२	८ २९	७ ८८

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	९१/२	० ६०	० ५७
एल-८	९१/३	० ८०	० ७६
	९१/४	० ४०	० ३८
	९४	३ ६०	३ ४२
	९५	३ ४४	३ २७
एकूण. .	५	८ ८४	८ ४०
विमोचक स्थळ क्रमांक	९३	३ ००	२ ८५
एल-९	९६	१ ८३	१ ७४
	९७	० ४०	० ३८
	९८	२ २६	२ १५
	९९	२ १२	२ ०१
	१००	० ३८	० ३६
एकूण. .	६	९ ९९	९ ४९
विमोचक स्थळ क्रमांक	९९	३ ००	२ ८५
एल-१०	१०१	० ८८	० ८४
	१०२	० ९३	० ८८
	१०३/१	२ २२	२ ११
	१०३/२	० ००	० ००
	१०४	१ १६	१ १०
एकूण. .	६	८ १९	७ ७८

दिघोरी शाखा कालवा वरून निर्गमित सा.क्र. ५६८० मीटर वरील
वितरीका ३-आर वरील बंद नलिका कालवा क्रमांक आर-२
साखळी क्रमांक ४५३० मिटर वरील विमोचके
सेलुर नागरेड्डी

विमोचक स्थळ क्रमांक	९	० ८५	० ८१
एल-१	१०	० ४३	० ४१
	१८६	० २७	० २६
	१८७	० २९	० २८
	१८८/१	० ५२	० ४९
	१८८/२	० ४०	० ३८
	१८९	० ६०	० ५७
	१९०	१ १४	१ ०८
	१९१	० ८५	० ८१
	१९२	० ७५	० ७१
	१९३	० ५२	० ४९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१९४	० ३६	० ३४
	१९५	० ४५	० ४३
	१९६	१ १०	१ ०५
	१९७	० १०	० १०
	१९८	१ ३५	१ २८
एकूण. .	१६	९ ९८	९ ४८
विमोचक स्थळ क्रमांक	२०३	० ५५	० ५२
एल-२	२०४	० ८३	० ७९
	२०५	२ ०६	१ ९६
	२०६	० १७	० १६
	२०७	० ४०	० ३८
	२१२	२ ६८	२ ५५
	२१३	० ३७	० ३५
	२१४	० ८४	० ८०
	२१५	० ३६	० ३४
	२१६	० ७०	० ६७
एकूण. .	१०	८ ९६	८ ५१
विमोचक स्थळ क्रमांक	२०८	० २१	० २०
एल-३	२०९	० २९	० २८
	२११	० ३६	० ३४
	२१७	१ ४०	१ ३३
	२१८	० ००	० ००
	२१९	१ २५	१ १९
	२२०	१ ०९	१ ०४
	२२१	० ३९	० ३७
	२२२	० ४०	० ३८
	२२३	० ४०	० ३८
	२२४	० ४०	० ३८
	२२५	० ४१	० ३९
	२२६	० ४०	० ३८
	२२७	१ ४६	१ ३९
	२२८	० ३६	० ३४
	२२९	० ४९	० ४७
एकूण. .	१६	९ ३१	८ ८४

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	२१०	० ३२	० ३०
एल-४	२४४	० ७०	० ६७
	२४५	२ ४२	२ ३०
	२४६	० २४	० २३
	२४७	० ६१	० ५८
	२४८	० ८८	० ८४
	२४९	० ९०	० ८६
	२५९	० ९४	० ८९
	२६०	० ४४	० ४२
	२६१	० २२	० २१
एकूण. .	१०	७ ६७	७ २९
दिघोरी शाखा कालवा वरून निर्गमित सा.क्र. ५६८० मीटर वरील वितरीका ३-आर वरील सरळ विमोचके			
सेलुर चक			
डीओआर-८	१	२ ४०	२ २८
सा. क्र. ३३५० मीटर	२	१ ७०	१ ६२
	३	२ ३४	२ २२
	४	२ २६	२ १५
	४४	१ ८४	१ ७५
	४५	० ००	० ००
एकूण. .	६	१० ५४	१० ०१
सेलुर नागरेड्डी			
डीओएल-११	४७	० ५८	० ५५
सा. क्र. ४२६० मीटर	४८	० ५०	० ४८
	४९	० ५०	० ४८
	५०	० ४५	० ४३
	५१	० ३२	० ३०
	५२	० ३८	० ३६
	५३	० ३८	० ३६
	५४	१ २२	१ १६
	५५	० ८३	० ७९
	५६	१ ००	० ९५
	१२०	० २९	० २८
	१२१	० १२	० ११
	१२२	० १४	० १३
	१२३	० ०७	० ०७
	१२४	० ०३	० ०३
	१३१	० ६४	० ६१
	१३२	० ००	० ००
एकूण. .	१७	७ ४५	७ ०८

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
डीओआर-९	१५८/१	१ ६२	१ ५४
सा. क्र.५०५५ मीटर	१५८/२	० ४०	० ३८
	१५९	१ ०४	० ९९
	१६०	० ४६	० ४४
	१६१	० २६	० २५
	१६२	० ५२	० ४९
	१६३/१	० ९१	० ८६
	१६३/२	० ४१	० ३९
	१६९	० ८४	० ८०
	१७०	० ९३	० ८८
	१७१	० ९४	० ८९
	१८०	१ ९२	१ ८२
	१८१	० ४६	० ४४
	१८२	० २०	० १९
	१८३	० ९७	० ९२
	१८४	० ६७	० ६४
	१८५	० ४६	० ४४
	१९९	० ७७	० ७३
	२००	१ २१	१ १५
एकूण. .	१९	१४ ९९	१४ २४
डीओआर-१०	१३८	२ ११	२ ००
सा.क्र.५१२० मीटर	१३९	० ७१	० ६७
	१५१	२ ६५	२ ५२
	१५२	१ ७८	१ ६९
	१५३	० ००	० ००
	१५४	० ७७	० ७३
	१५५	० ४५	० ४३
	१५६	० ४५	० ४३
	१५७	१ ६२	१ ५४
	१६४	० ६८	० ६५
	१६५	० ७४	० ७०
	१६६	० ७०	० ६७
	१६७	१ ५२	१ ४४
	१६८	० ६४	० ६१
एकूण. .	१४	१४ ८२	१४ ०८
डीओआर-११	१३७	२ ७१	२ ५७
सा.क्र. ५३४० मीटर	१४०/१	० ८९	० ८५
	१४०/२	० ८९	० ८५
	१४०/३	० ८८	० ८४

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१४१	२ ४८	२ ३६
	१४२	१ ९१	१ ८१
	१४३	० ००	० ००
	१४४	० ००	० ००
	१४५	० ०४	० ०४
	१४६	० ०४	० ०४
	१४७	१ ७०	१ ६२
	१४८	० ४०	० ३८
	१४९	० ४०	० ३८
	१५०/१	० ५५	० ५२
	१५०/२	० ५६	० ५३
	१५०/३	० ५६	० ५३
एकूण. .	१६	१४ ०१	१३ ३१
दिघोरी शाखा कालवा वरून निर्गमित सा.क्र. ५६८० मीटर वरील वितरीका ३-आर वरील टेल बंद नलिका कालवा साखळी क्रमांक ५३७० मीटर वरील विमोचके वेळवा चक			
विमोचक स्थळ	६१	२ १७	२ ०६
क्रमांक-एल-१	६२	३ ९१	३ ७१
	६७	१ १५	१ ०९
एकूण. .	३	७ २३	६ ८७
विमोचक स्थळ	५७	२ १०	२ ००
क्रमांक-एल-२	५८	२ ९०	२ ७६
	५९	१ ७१	१ ६२
	६०	२ २७	२ १६
एकूण. .	४	८ ९८	८ ५३
विमोचक स्थळ	४५/१	० ८१	० ७७
क्रमांक-एल-३	४५/२	३ ४९	३ ३२
	४६	१ ३१	१ २४
	४७	१ ३८	१ ३१
	४८	१ ३०	१ २४
	४९	१ ४०	१ ३३
	५०	०९०	० ८६
एकूण. .	६	१० ५९	१० ०६

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	४३	० ०७	० ०७
क्रमांक-एल-४	४४	१ ३६	१ २९
	५१	१ ६८	१ ६०
	५२	१ ७६	१ ६७
	५३	२ २२	२ ११
	५४	२ ४८	२ ३६
	५५	१ ९०	१ ८१
एकूण. .	७	११ ४७	१० ९०

वेळवा माल			
विमोचक स्थळ	२८८	० ०२	० ०२
क्रमांक-एल-५	२८९	० १६	० १५
	३००	१ ९८	१ ८८
	३०१	० १८	० १७
	३०२	१ ००	० ९५
	३०४	० ०४	० ०४
	३०५	० ३३	० ३१
	३०६	० ५०	० ४८
	३०९	० ०९	० ०९
	३१०	० १६	० १५
	३११	० ५८	० ५५
	३१२	० ०५	० ०५
	३१३	२ १३	२ ०२
	३१५	१ १८	१ १२
	३१६	० ३२	० ३०
	३१७	० २७	० २६
	३१८	० २६	० २५
	३१९	० २८	० २७
	३२०	० ५४	० ५१
	३२१	० ६४	० ६१
	३२२	० १७	० १६
	३२३	० १३	० १२
	३२४	० २०	० १९
	३२६	० २३	० २२
एकूण. .	२४	११ ४४	१० ८७

वेळवा चक			
विमोचक स्थळ	३२	० ३४	० ३२
क्रमांक-एल-६	३३	० २८	० २७
	३४	० २०	० १९
	३५	० ६५	० ६२
	३६	० ५७	० ५४

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	३७	० ६४	० ६१
	३८	० ९२	० ८७
	३९	० ५७	० ५४
	४०	० १८	० १७
	४१	० ११	० १०
	४२	० १३	० १२
	४३	० ०७	० ०७
	वेळवा माल		
	२९८	५ ९५	५ ६५
	२९९	१ ३०	१ २४

एकूण. .			
	१४	११ ९१	११ ३१
विमोचक स्थळ	२७८	० ३०	० २९
क्रमांक-एल-७	२७९	० ३०	० २९
	२८०	० ६५	० ६२
	२८१	० ६८	० ६५
	२८२/१	१ ००	० ९५
	२८२/२	१ २७	१ २१
	३०७	० ३६	० ३४
	३०८	० १२	० ११
	३२५	० २५	० २४
	३२७	० १०	० १०
	३२८	० ०७	० ०७
	३३०	० ९४	० ८९
	३३१	० ९६	० ९१
	३३२	१ ३८	१ ३१
	३३३	० ३७	० ३५
	३३४	० ४०	० ३८
	३३७	१ २८	१ २२
एकूण. .	१७	१० ४३	९ ९१

विमोचक स्थळ	२५९	३ ००	२ ८५
क्रमांक-एल-८	२६२	० १२	० ११
	२६३	० ०२	० ०२
	२६४	० ०६	० ०६
	२६५	० ०४	० ०४
	२६६	० ०२	० ०२
	२६७	० ०२	० ०२
	२६८	० ०२	० ०२
	२६९	० ०६	० ०६
	२७०	० ०३	० ०३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२७१	० ०३	० ०३		३५९	० २१	० २०
	२७२	० ०५	० ०५		३६०	० ०७	० ०७
	२७३	० ०२	० ०२		३६१	० ०८	० ०८
	२७४	० ०१	० ०१		३६२	० ०५	० ०५
	२७५	० ०२	० ०२		३६३	० ०८	० ०८
	२७६	० ०२	० ०२				
	२७७	० ०२	० ०२	एकूण. .	२५	५ ५८	५ ३०
	२८३	० ३२	० ३०				
	२८४	० ४६	० ४४	विमोचक स्थळ	३९	० २१	० २०
	२८५	१ ९८	१ ८८	क्रमांक-एल-१०	४०	० २३	० २२
	२८६	० ०४	० ०४		४१	० ४२	० ४०
	२८७	० ४५	० ४३		४२	० ४१	० ३९
	२९१	० ०४	० ०४		४३	० ५२	० ४९
	२९२	० २३	० २२		४४	० ९२	० ८७
	२९३	१ ३४	१ २७		४५	० ५७	० ५४
	२९४	२ २०	२ ०९		४६	० ७३	० ६९
	२९५	० १३	० १२		४७	१ ५७	१ ४९
	२९६	० ०७	० ०७		४८	० ६६	० ६३
	२९७	० ६८	० ६५		४९	० ६०	० ५७
	३०३	० ४४	० ४२		५०	० ४८	० ४६
					५१	० ६२	० ५९
एकूण. .	३०	११ ९४	११ ३४	एकूण. .	१३	७ ९४	७ ५४
विमोचक स्थळ	३३९	० ११	० १०	विमोचक स्थळ	१२	० ६८	० ६५
क्रमांक-एल-९	३४०	० १५	० १४	क्रमांक-एल-११	१३	० ६७	० ६४
	३४१	० २०	० १९		२३	० ३०	० २९
	३४२	० ४४	० ४२		२५	१ ३१	१ २४
	३४३	० १८	० १७		२६	० ६५	० ६२
	३४४	० १४	० १३		२७	० ५२	० ४९
	३४५	० ५४	० ५१		२८	० ३२	० ३०
	३४६	० ५२	० ४९		२९	० ४०	० ३८
	३४७	० ३२	० ३०		३०	० ४२	० ४०
	३४८	० १५	० १४		३५	१ ९०	१ ८१
	३४९	० २०	० १९		३६	० ३४	० ३२
	३५०	० १९	० १८		३७	१ १४	१ ०८
	३५१	० ४५	० ४३	एकूण. .	१२	८ ६५	८ २२
	३५२	० १८	० १७				
	३५३	० १७	० १६	विमोचक स्थळ	१	० ०४	० ०४
	३५४	० १२	० ११	क्रमांक-एल-१२	२	० ००	० ००
	३५५	० १२	० ११		३	० ८८	० ८४
	३५६	० १६	० १५		४	० ३५	० ३३
	३५७	० ४४	० ४२				
	३५८	० ३१	० २९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५	० ३२	० ३०		३७४	० ०४	० ०४
	६	० १३	० १२		३७५	० ०२	० ०२
	७	० १५	० १४		३७६	० ०२	० ०२
	८	० ३०	० २९		३७७	० ०२	० ०२
	९	० ८०	० ७६		३७८	० ०३	० ०३
	१०	० २४	० २३		३७९	० ०४	० ०४
	११	० ००	० ००				
	१३	० ६७	० ६४	एकूण. .	५३	१० २१	९ ७०
	१४	० ८२	० ७८				
	१५	० ३९	० ३७	विमोचक स्थळ	३३	१ ५४	१ ४६
	१६	० १८	० १७	क्रमांक-एल-१३	६०	३ ५२	३ ३४
	१७	० २४	० २३		६१/१	१ ६९	१ ६१
	१८	० ७०	० ६७		६१/२	१ ६९	१ ६१
	१९	० २८	० २७		६२	१ ३१	१ २४
	२०	० ३४	० ३२				
	२१	० ५५	० ५२	एकूण. .	५	९ ७५	९ २६
	२२	० ००	० ००				
	९०	० ०४	० ०४	विमोचक स्थळ	३१	० ६४	० ६१
	९१	० ०७	० ०७	क्रमांक-एल-१४	३२	० ६८	० ६५
	९२	० २४	० २३		३४	१ १०	१ ०५
	९४	० ०२	० ०२		८४	० ७१	० ६७
	९५	० ०४	० ०४		८५	० ७६	० ७२
	९६/१	० ०५	० ०५		८६/१	१ ०९	१ ०४
	९६/२	० ००	० ००		८६/२	० ००	० ००
	२२१/१	० ०८	० ०८		८७	१ १२	१ ०६
	२२१/२	० ००	० ००		८८	० ३८	० ३६
	२२२/१	० २१	० २०		८९/१	० ७८	० ७४
	२२२/२	० ०६	० ०६		८९/२	० ००	० ००
	२२३	० १२	० ११		१००/१	० ७२	० ६८
	२२४	० १२	० ११		१००/२	० १४	० १३
	२२५	० १८	० १७		१००/३	० ००	० ००
	२२६	० २९	० २८		१०१/१	० ५२	० ४९
	२२७	० १२	० ११		१०१/२	० ३१	० २९
	३६४	० ०४	० ०४		१०१/३	० ००	० ००
	३६५	० ०४	० ०४				
	३६६	० १४	० १३	एकूण. .	१७	८ ९५	८ ५०
	३६७	० ४४	० ४२				
	३६८	० ०५	० ०५	विमोचक स्थळ	९३	० ००	० ००
	३६९	० ०५	० ०५	क्रमांक-एल-१५	९७/१	० ४७	० ४५
	३७०	० ०२	० ०२		९७/२	० १२	० ११
	३७१	० ०२	० ०२		९७/३	० ००	० ००
	३७२	० ०२	० ०२		९८	० ७३	० ६९
	३७३	० २०	० १९		९९/१	० ४१	० ३९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९९/२	० २८	० २७		८३/१	० ७५	० ७१
	९९/३	० ००	० ००		८३/२	० ४४	० ४२
	१०२	० ६०	० ५७		८३/३	० ००	० ००
	१०३	० ८५	० ८१				
	१९५	१ ०४	० ९९	एकूण. .	१३	११ १९	१० ६३
	२०५	० ८२	० ७८				
	२०६	० ८४	० ८०	विमोचक स्थळ	७२	० ७८	० ७४
	२१४	० ७२	० ६८	क्रमांक-एल-१७	७३	० १७	० १६
	२१५	० ९५	० ९०		७४	० २१	० २०
	२१६	० ११	० १०		७५	० ७८	० ७४
	२१७	० ५०	० ४८		७६	० ९७	० ९२
	२१८/१	१ ६८	१ ६०		७७	० १४	० १३
	२१८/२	० २०	० १९		७८	० ६३	० ६०
	२१८/३	० ००	० ००		७९	० ६५	० ६२
	२१९	० ००	० ००		१०४	२ ०४	१ ९४
	२२०	० ०४	० ०४		१०५	० ३३	० ३१
	२२८/१	० २५	० २४		१०६	० ६५	० ६२
	२२८/२	० ००	० ००		१०७	० ७०	० ६७
	२२९/१	० ०९	० ०९		११८	० ६५	० ६२
	२२९/२	० ००	० ००		११९	० ६५	० ६२
	२३०/१	० ११	० १०		१२०	० ००	० ००
	२३०/२	० ००	० ००		१२१	० २५	० २४
	२३१/१	० १९	० १८		११७	० ३०	० २९
	२३१/२	० ००	० ००		११८	० ४५	० ४३
	२३२	० २२	० २१		११९	० ०९	० ०९
	२३३	० ६७	० ६४		२००	० १९	० १८
					२०१	० १०	० १०
					२०२	० १०	० १०
					२०३	० ३३	० ३१
					२०४	० ४३	० ४१
एकूण. .	३२	११ ८९	११ ३०	एकूण. .	२४	११ ५९	११ ०१
विमोचक स्थळ	६३	१ १६	१ १०	विमोचक स्थळ	५२	१ १८	१ १२
क्रमांक-एल-१६	६४	१ ४०	१ ३३	क्रमांक-एल-१८	५३	० २९	० २८
	६५	१ ५६	१ ४८		५४	० ३९	० ३७
	६८/१	१ ३२	१ २५		५५	० ६३	० ६०
	६८/२	१ ३३	१ २६		५६	० ३०	० २९
	८०/१	० ५८	० ५५		५८/१	२ ३७	२ २५
	८०/२	० ००	० ००		५८/२	२ ३७	२ २५
	८१/१	१ २०	१ १४		५९	३ ६४	३ ४६
	८१/२	० ००	० ००				
	८२	१ ४५	१ ३८	एकूण. .	८	११ १७	१० ६१

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	६६	२ २९	२ १८
क्रमांक-एल-१९	६७	१ ४६	१ ३९
	६९	३ ५४	३ ३६
	७०/१	१ ४८	१ ४१
	७०/२	० ६८	० ६५
	७०/३	० ००	० ००
एकूण . .	६	९ ४५	८ ९८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६२०	५६७ ५१	५३९ १३

गावनिहाय क्षेत्र गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प,
नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, कोसंबी चक संस्था क्र. ५

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए.आय.सी.ए. संख्या	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	फुटाणा मोकासा	५	९ १४	८ ६८
२	चक फुटाणा	६३	८६ ९४	८२ ५९
३	कोसंबी चक	११५	१८३ ३४	१७४ १७
४	सेलूर चक	४	८ ७०	८ २७
५	सेलूर नागरेड्डी	१२०	८९ ०३	८४ ५८
६	वेळवा चक	३२	४२ ९३	४० ७८
७	वेळवा माल	२८१	१४७ ४३	१४० ०६
एकूण क्षेत्र . .	६२०	५६७ ५१	५३९ १३	

आर. जी. बघमार,

मूल :
दिनांक २७ मे २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण
विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६१.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.EE-AMPRD.1-Admn1-1286-1319 -2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R.G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and other prominent public places.

Now, therefore, I, R.G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Asolamendha Project
Renovation, Division No. 1, Mul,
Dist. Chandrapur.

Water Users Association Name and Address :
Proposed Water Users Association No. 5
Maryadit, Kosambi Chak.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water Users Association Area		

	Survey	Area in	Area in
	No.	C.C.A.	I.C.A
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A

Gosikhurd Projects Asolamendha Projects
Main Canal offtaking R.D.41380 M. Dighori
Branch offtaking R.D. 5680 M. of P. D. N
Distributory R-3.

	Futana Mokasa
DOL-1	201/1 0 64 0 61
R. D. 285 Meter	201/2 1 60 1 52

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	202	4 08	3 88
Total . .	3	6 32	6 00
DOR-1 R.D.285 Meter	203 206	2 82 0 00	2 68 0 00
Total . .	2	2 82	2 68
	Chak Futana		
DOL-2 R.D. 1010 Meter	1 2 4 5 6 7 8 9 162 163	0 86 1 07 0 77 0 73 0 70 0 67 0 59 0 51 0 72 0 59	0 82 1 02 0 73 0 69 0 67 0 64 0 56 0 48 0 68 0 56
Total . .	10	7 21	6 85
DOR-2 R.D. 1010 Meter	3/1 3/2 3/3 80 81 141 142/1 142/2 157	0 41 0 41 0 42 1 47 0 00 3 55 2 77 0 80 1 66	0 39 0 39 0 40 1 40 0 00 3 37 2 63 0 76 1 58
Total . .	9	11 49	10 92
DOL-3 (WC) R.D.1110 Meter	17 18 19 67 149	2 76 1 92 1 35 3 17 2 07	2 62 1 82 1 28 3 01 1 97
	Kosambi Chak		
	51 52 53 54 55	0 00 0 00 0 00 0 00 4 96	0 00 0 00 0 00 0 00 4 71
Total . .	10	16 23	15 42

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	Chak Futana		
DOR-3 R.D. 1410 Meter	78 79/1 79/2 79/3 79/4 83 84 85 137 157 158	4 54 1 36 0 68 0 68 0 68 1 39 0 71 1 88 1 65 1 66 0 56	4 31 1 29 0 65 0 65 0 65 1 32 0 67 1 79 1 57 1 58 0 53
Total . .	11	15 79	15 00
DOL-4 R.D.1410 Meter	68 69/1 69/2 69/3 70 71 72 144 145/1 145/2 146	1 02 1 00 1 51 0 80 1 82 1 41 2 14 1 35 1 25 1 25 1 25	0 97 0 95 1 43 0 76 1 73 1 34 2 03 1 28 1 19 1 19 1 19
Total . .	11	14 80	14 06
DOL-5 R.D. 1500 Meter	73/1 73/2 74 75/1 75/2 75/3 75/4 76 77 144 146	2 13 2 14 1 61 0 67 1 28 0 64 0 64 2 84 1 67 1 34 1 20	2 02 2 03 1 53 0 64 1 22 0 61 0 61 2 70 1 59 1 27 1 14
Total . .	11	16 16	15 35
DOR-4 R.D.1655 Meter	87/1 87/2 88 89/1 89/2 89/3	0 00 0 81 4 01 3 00 1 40 1 00	0 00 0 77 3 81 2 85 1 33 0 95
Total . .	6	10 22	9 71

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Kosambi Chak					62/2	3 34	3 17
DOL-6	30	0 88	0 84		63	0 06	0 06
R.D. 1800 Meter	31/1	1 32	1 25		64	0 11	0 10
	31/2	1 32	1 25		65	0 12	0 11
	32	2 54	2 41				
	40	1 32	1 25	Total .	13	16 42	15 60
	41	2 24	2 13				
	42/1	1 60	1 52	DOR-7	68	0 48	0 46
	42/2	1 60	1 52	R.D. 2760 Meter	69	2 48	2 36
	43	2 78	2 64				
Total . .	9	15 60	14 82	Total . .	2	2 96	2 81
DOR-5	24	2 08	1 98	DOL-9 (WC)	56/1	0 82	0 78
R.D. 1830 Meter	25	2 10	2 00	R.D. 2995 Meter	56/2	0 81	0 77
	26/1	1 74	1 65		56/3	0 82	0 78
	26/2	1 73	1 64		56/4	0 81	0 77
	27	1 86	1 77		56/5	0 81	0 77
	28/1	0 85	0 81		56/6	0 81	0 77
	28/2	0 86	0 82		59/1	0 53	0 50
Total . .	7	11 22	10 66		59/2	1 72	1 63
				Total . .	8	7 13	6 77
DOR-6	22	3 26	3 10	DOL-10	57/1	2 39	2 27
R.D. 1890 Meter	23	2 26	2 15	R.D. 3010 Meter	57/2	2 38	2 26
	34	1 90	1 81		58	3 42	3 25
Total . .	3	7 42	7 05		66/1	3 05	2 90
					66/2	3 05	2 90
				Total . .	5	14 29	13 58
DOL-7	44/1	2 08	1 98	Dighori Branch offtaking R.D. 5680 M. of P.D.N.			
R.D. 2760 Meter	44/2	1 88	1 79	Distributory R-3 offtaking P.D.N. Minor			
	45/1	0 80	0 76	R-3 RD. 2970 M			
	45/2	1 20	1 14	Chak-1	70	1 37	1 30
	45/3	1 60	1 52		71/1	1 18	1 12
	45/4	0 69	0 66		71/2	1 90	1 81
	46/1	1 20	1 14		72/1	2 69	2 56
	46/2	1 20	1 14		72/2	2 68	2 55
	47/1	0 80	0 76				
	47/2	0 80	0 76	Total . .	5	9 82	9 33
	47/3	1 85	1 76				
Total . .	11	14 10	13 40				
DOL-8	45/1	0 80	0 76	Chak-2	79/1/A	1 88	1 79
R.D. 2760 Meter	45/2	1 20	1 14		79/2/B	0 52	0 49
	45/3	1 60	1 52		79/3	1 32	1 25
	45/4	0 68	0 65		80	0 36	0 34
	48	4 08	3 88		81/1	1 79	1 70
	60	0 54	0 51		81/2	1 45	1 38
	61/1	0 10	0 10		82	1 10	1 05
	61/2	0 44	0 42				
	62/1	3 35	3 18				

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	84/1	0 15	0 14
	84/2/A	0 45	0 43
Total . .	9	9 02	8 57
Chak-3	83	2 28	2 17
	84/1	0 60	0 57
	84/2/B	1 46	1 39
	85	1 03	0 98
	87/1	1 08	1 03
	87/2	1 00	0 95
Total . .	6	7 45	7 08
Chak-4	86/1	1 08	1 03
	86/2	1 09	1 04
	87/1	1 00	0 95
	87/2	1 09	1 04
	88/1	3 34	3 17
	88/2	0 78	0 74
Total . .	6	8 38	7 96
Chak-5	89/1A	3 43	3 26
	89/2/B	0 78	0 74
	90/3	5 19	4 93
Total . .	3	9 40	8 93
Chak-6	90/1	1 28	1 22
	90/2	2 12	2 01
	90/4	3 14	2 98
	91/1	3 32	3 15
Total . .	4	9 86	9 37
Chak-7	92	6 15	5 84
	93	2 14	2 03
Total . .	2	8 29	7 88
Chak-8	91/2	0 60	0 57
	91/3	0 80	0 76
	91/4	0 40	0 38
	94	3 60	3 42
	95	3 44	3 27
Total . .	5	8 84	8 40

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak -9	93	3 00	2 85
	96	1 83	1 74
	97	0 40	0 38
	98	2 26	2 15
	99	2 12	2 01
	100	0 38	0 36
Total . .	6	9 99	9 49
Chak-10	99	3 00	2 85
	101	0 88	0 84
	102	0 93	0 88
	103/1	2 22	2 11
	103/2	0 00	0 00
	104	1 16	1 10
Total . .	6	8 19	7 78
Dighori Branch offtaking R.D. 5680 M. of P.D.N. Distributory R-3 offtaking P.D.N. Minor R-2 RD 4560 M Sellur Nagreddy			
Chak-1	9	0 85	0 81
	10	0 43	0 41
	186	0 27	0 26
	187	0 29	0 28
	188/1	0 52	0 49
	188/2	0 40	0 38
	189	0 60	0 57
	190	1 14	1 08
	191	0 85	0 81
	192	0 75	0 71
	193	0 52	0 49
	194	0 36	0 34
	195	0 45	0 43
	196	1 10	1 05
	197	0 10	0 10
	198	1 35	1 28
Total . .	16	9 98	9 48
Chak-2	203	0 55	0 52
	204	0 83	0 79
	205	2 06	1 96
	206	0 17	0 16
	207	0 40	0 38
	212	2 68	2 55
	213	0 37	0 35
	214	0 84	0 80
	215	0 36	0 34
	216	0 70	0 67
Total . .	10	8 96	8 51

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-3	208	0 21	0 20		50	0 45	0 43
	209	0 29	0 28		51	0 32	0 30
	211	0 36	0 34		52	0 38	0 36
	217	1 40	1 33		53	0 38	0 36
	218	0 00	0 00		54	1 22	1 16
	219	1 25	1 19		55	0 83	0 79
	220	1 09	1 04		56	1 00	0 95
	221	0 39	0 37		120	0 29	0 28
	222	0 40	0 38		121	0 12	0 11
	223	0 40	0 38		122	0 14	0 13
	224	0 40	0 38		123	0 07	0 07
	225	0 41	0 39		124	0 03	0 03
	226	0 40	0 38		131	0 64	0 61
	227	1 46	1 39		132	0 00	0 00
	228	0 36	0 34				
	229	0 49	0 47				
Total . .	16	9 31	8 84	Total . .	17	7 45	7 08
Chak-4	210	0 32	0 30	DOR-9	158/1	1 62	1 54
	244	0 70	0 67	R.D. 5055 Meter	158/2	0 40	0 38
	245	2 42	2 30		159	1 04	0 99
	246	0 24	0 23		160	0 46	0 44
	247	0 61	0 58		161	0 26	0 25
	248	0 88	0 84		162	0 52	0 49
	249	0 90	0 86		163/1	0 91	0 86
	259	0 94	0 89		163/2	0 41	0 39
	260	0 44	0 42		169	0 84	0 80
	261	0 22	0 21		170	0 93	0 88
Total . .	10	7 67	7 29		171	0 94	0 89
Dighori Branch offtaking R.D. 5680 M. of P.D.N.					180	1 92	1 82
Distributory R-3 Direct Outlets					181	0 46	0 44
Sellur Chak					182	0 20	0 19
DOR-8	1	2 40	2 28		183	0 97	0 92
R.D. 3350 Meter	2	1 70	1 62		184	0 67	0 64
	3	2 34	2 22		185	0 46	0 44
	4	2 26	2 15		199	0 77	0 73
	44	1 84	1 75		200	1 21	1 15
	45	0 00	0 00				
Total . .	6	10 54	10 01	Total . .	19	14 99	14 24
Sellur Nagreddy				DOR-10	138	2 11	2 00
DOL-11	47	0 58	0 55	R.D. 5120 Meter	139	0 71	0 67
R.D. 4260 Meter	48	0 50	0 48		151	2 65	2 52
	49	0 50	0 48		152	1 78	1 69
					153	0 00	0 00
					154	0 77	0 73
					155	0 45	0 43
					156	0 45	0 43
					157	1 62	1 54
					164	0 68	0 65
					165	0 74	0 70
					166	0 70	0 67
					167	1 52	1 44
					168	0 64	0 61
				Total . .	14	14 82	14 08

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
DOR-11	137	2 71	2 57	Chak-4	43	0 07	0 07
R.D. 5340 Meter	140/1	0 89	0 85		44	1 36	1 29
	140/2	0 89	0 85		51	1 68	1 60
	140/3	0 88	0 84		52	1 76	1 67
	141	2 48	2 36		53	2 22	2 11
	142	1 91	1 81		54	2 48	2 36
	143	0 00	0 00		55	1 90	1 81
	144	0 00	0 00	Total . .	7	11 47	10 90
	145	0 04	0 04				
	146	0 04	0 04	Chak-5		Vadwa Maal	
	147	1 70	1 62		288	0 02	0 02
	148	0 40	0 38		289	0 16	0 15
	149	0 40	0 38		300	1 98	1 88
	150/1	0 55	0 52		301	0 18	0 17
	150/2	0 56	0 53		302	1 00	0 95
	150/3	0 56	0 53		304	0 04	0 04
Total . .	16	14 01	13 31		305	0 33	0 31
					306	0 50	0 48
Dighori Branch offtaking R.D. 5680 M. P.D.N.					309	0 09	0 09
Distributory R-3 offtaking PDN Tail Minor R-2					310	0 16	0 15
RD. 5370 M					311	0 58	0 55
Chak-1		Vadwa Chak			312	0 05	0 05
	61	2 17	2 06		313	2 13	2 02
	62	3 19	3 71		315	1 18	1 12
	67	1 15	1 09		316	0 32	0 30
Total . .	3	7 23	6 87		317	0 27	0 26
					318	0 26	0 25
Chak-2	57	2 10	2 00		319	0 28	0 27
	58	2 90	2 76		320	0 54	0 51
	59	1 71	1 62		321	0 64	0 61
	60	2 27	2 16		322	0 17	0 16
Total . .	4	8 98	8 53		323	0 13	0 12
					324	0 20	0 19
Chak-3	45/1	0 81	0 77		326	0 23	0 22
	45/2	3 49	3 32	Total . .	24	11 44	10 87
	46	1 31	1 24				
	47	1 38	1 31	Chak-6		Vadwa Chak	
	48	1 30	1 24		32	0 34	0 32
	49	1 40	1 33		33	0 28	0 27
	50	0 90	0 86		34	0 20	0 19
Total . .	6	10 59	10 06		35	0 65	0 62
					36	0 57	0 54
					37	0 64	0 61
					38	0 92	0 87
					39	0 57	0 54
					40	0 18	0 17
					41	0 11	0 10
					42	0 13	0 12
					43	0 07	0 07
						Vadwa Maal	
					298	5 95	5 65
					299	1 30	1 24
				Total . .	14	11 91	11 31

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A
Chak-7	278	0 30	0 29
	279	0 30	0 29
	280	0 65	0 62
	281	0 68	0 65
	282/1	1 00	0 95
	282/2	1 27	1 21
	307	0 36	0 34
	308	0 12	0 11
	325	0 25	0 24
	327	0 10	0 10
	328	0 07	0 07
	330	0 94	0 89
	331	0 96	0 91
	332	1 38	1 31
	333	0 37	0 35
	334	0 40	0 38
	337	1 28	1 22
Total . .	17	10 43	9 91
Chak-8	259	3 00	2 85
	262	0 12	0 11
	263	0 02	0 02
	264	0 06	0 06
	265	0 04	0 04
	266	0 02	0 02
	267	0 02	0 02
	268	0 02	0 02
	269	0 06	0 06
	270	0 03	0 03
	271	0 03	0 03
	272	0 05	0 05
	273	0 02	0 02
	274	0 01	0 01
	275	0 02	0 02
	276	0 02	0 02
	277	0 02	0 02
	283	0 32	0 30
	284	0 46	0 44
	285	1 98	1 88
	286	0 04	0 04
	287	0 45	0 43
	291	0 04	0 04
	292	0 23	0 22
	293	1 34	1 27
	294	2 20	2 09
	295	0 13	0 12

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A
	296	0 07	0 07
	297	0 68	0 65
	303	0 44	0 42
Total . .	30	11 94	11 34
Chak-9	339	0 11	0 10
	340	0 15	0 14
	341	0 20	0 19
	342	0 44	0 42
	343	0 18	0 17
	344	0 14	0 13
	345	0 54	0 51
	346	0 52	0 49
	347	0 32	0 30
	348	0 15	0 14
	349	0 20	0 19
	350	0 19	0 18
	351	0 45	0 43
	352	0 18	0 17
	353	0 17	0 16
	354	0 12	0 11
	355	0 12	0 11
	356	0 16	0 15
	357	0 44	0 42
	358	0 31	0 29
	359	0 21	0 20
	360	0 07	0 07
	361	0 08	0 08
	362	0 05	0 05
	363	0 08	0 08
Total . .	25	5 58	5 30
Chak-10	39	0 21	0 20
	40	0 23	0 22
	41	0 42	0 40
	42	0 41	0 39
	43	0 52	0 49
	44	0 92	0 87
	45	0 57	0 54
	46	0 73	0 69
	47	1 57	1 49
	48	0 66	0 63
	49	0 60	0 57
	50	0 48	0 46
	51	0 62	0 59
Total . .	13	7 94	7 54

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A			H.a	H.a
Chak-11	12	0 68	0 65		227	0 12	0 11
	13	0 67	0 64		364	0 04	0 04
	23	0 30	0 29		365	0 04	0 04
	25	1 31	1 24		366	0 14	0 13
	26	0 65	0 62		367	0 44	0 42
	27	0 52	0 49		368	0 05	0 05
	28	0 32	0 30		369	0 05	0 05
	29	0 40	0 38		370	0 02	0 02
	30	0 42	0 40		371	0 02	0 02
	35	1 90	1 81		372	0 02	0 02
	36	0 34	0 32		373	0 20	0 19
	37	1 14	1 08		374	0 04	0 04
					375	0 02	0 02
Total . .	12	8 65	8 22		376	0 02	0 02
Chak-12	1	0 04	0 04		377	0 02	0 02
	2	0 00	0 00		378	0 03	0 03
	3	0 88	0 84		379	0 04	0 04
	4	0 35	0 33	Total . .	53	10 21	9 70
	5	0 32	0 30				
	6	0 13	0 12	Chak-13	33	1 54	1 46
	7	0 15	0 14		60	3 52	3 34
	8	0 30	0 29		61/1	1 69	1 61
	9	0 80	0 76		61/2	1 69	1 61
	10	0 24	0 23		62	1 31	1 24
	11	0 00	0 00	Total . .	5	9 75	9 26
	13	0 67	0 64				
	14	0 82	0 78	Chak-14	31	0 64	0 61
Chak-13	15	0 39	0 37		32	0 68	0 65
	16	0 18	0 17		34	1 10	1 05
	17	0 24	0 23		84	0 71	0 67
	18	0 70	0 67		85	0 76	0 72
	19	0 28	0 27		86/1	1 09	1 04
	20	0 34	0 32		86/2	0 00	0 00
	21	0 55	0 52		87	1 12	1 06
	22	0 00	0 00		88	0 38	0 36
	90	0 04	0 04		89/1	0 78	0 74
	91	0 07	0 07		89/2	0 00	0 00
	92	0 24	0 23		100/1	0 72	0 68
	94	0 02	0 02		100/2	0 14	0 13
	95	0 04	0 04		100/3	0 00	0 00
Chak-14	96/1	0 05	0 05		101/1	0 52	0 49
	96/2	0 00	0 00		101/2	0 31	0 29
	221/1	0 08	0 08		101/3	0 00	0 00
	221/2	0 00	0 00	Total . .	17	8 95	8 50
	222/1	0 21	0 20				
	222/2	0 06	0 06	Chak-15	93	0 00	0 00
	223	0 12	0 11		97/1	0 47	0 45
	224	0 12	0 11		97/2	0 12	0 11
	225	0 18	0 17				
	226	0 29	0 28				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	97/3	0 00	0 00	Chak-17	72	0 78	0 74
	98	0 73	0 69		73	0 17	0 16
	99/1	0 41	0 39		74	0 21	0 20
	99/2	0 28	0 27		75	0 78	0 74
	99/3	0 00	0 00		76	0 97	0 92
	102	0 60	0 57		77	0 14	0 13
	103	0 85	0 81		78	0 63	0 60
	195	1 04	0 99		79	0 65	0 62
	205	0 82	0 78		104	2 04	1 94
	206	0 84	0 80		105	0 33	0 31
	214	0 72	0 68		106	0 65	0 62
	215	0 95	0 90		107	0 70	0 67
	216	0 11	0 10		118	0 65	0 62
	217	0 50	0 48		119	0 65	0 62
	218/1	1 68	1 60		120	0 00	0 00
	218/2	0 20	0 19		121	0 25	0 24
	218/3	0 00	0 00		197	0 30	0 29
	219	0 00	0 00		198	0 45	0 43
	220	0 04	0 04		199	0 09	0 09
	228/1	0 25	0 24		200	0 19	0 18
	228/2	0 00	0 00		201	0 10	0 10
	229/1	0 09	0 09		202	0 10	0 10
	229/2	0 00	0 00		203	0 33	0 31
	230/1	0 11	0 10		204	0 43	0 41
	230/2	0 00	0 00	Total . .	24	11 59	11 01
	231/1	0 19	0 18	Chak-18	52	1 18	1 12
	231/2	0 00	0 00		53	0 29	0 28
	232	0 22	0 21		54	0 39	0 37
	233	0 67	0 64		55	0 63	0 60
Total . .	32	11 89	11 30		56	0 30	0 29
Chak-16	63	1 16	1 10		58/1	2 37	2 25
	64	1 40	1 33		58/2	2 37	2 25
	65	1 56	1 48		59	3 64	3 46
	68/1	1 32	1 25	Total . .	8	11 17	10 61
	68/2	1 33	1 26	Chak-19	66	2 29	2 18
	80/1	0 58	0 55		67	1 46	1 39
	80/2	0 00	0 00		69	3 54	3 36
	81/1	1 20	1 14		70/1	1 48	1 41
	81/2	0 00	0 00		70/2	0 68	0 65
	82	1 45	1 38		70/3	0 00	0 00
	83/1	0 75	0 71	Total . .	6	9 45	8 98
	83/2	0 44	0 42	Total Area of WUA . .	620	567 51	539 13
	83/3	0 00	0 00				
Total . .	13	11 19	10 63				

VILLAGE WISE AREA ABSTRACT

Name of Project : Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur,

Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association No. 5, Maryadit,
Kosambi Chak

Sr. No	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Futana Mokasa	5	9	9	Gosikhurd Projects Asolamendha
2	Chak Futana	63	87	83	Project's, Main Canal,
3	Kosambi Chak	115	183	174	Offtaking R.D. 41380 M.
4	Sellur Chak	4	9	8	Dighori Branch offtaking
5	Sellur Nagereddy	120	89	85	R.D. 5680 M. P.D.N. Distributory R-3
6	Vadwa Chak	32	43	41	
7	Vadwa Maal	281	147	140	
		-----	-----	-----	
	Total . .	620	568	539	
		-----	-----	-----	

Mul :
Dated the 27th May 2019.

R. G. BAGHAMAR,
Executive Engineer,
Asolamendha Project, Renovation
Division No. 1, Mul, Distt.
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमं प्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १ मुल, जिल्हा-चंद्रपूर जाहीर करतो की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करून अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलसह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १ मुल, जिल्हा-चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमिन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या

आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणीवापर संस्था मर्यादित, चकघोसरी संस्था क्र. १,

मुख्य कालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. हे. आर	आय.सी.ए. हे. आर
गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवा वरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवा वरून निर्गमित सा. क्र. १५६० मीटर वरील बंद नलीका वितरिका आर-१ वरील विमोचके व सर्व्हे क्रमांक निहाय क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)	(४)
बेंबाळ चक			
विमोचक एल-१	१७४	० ५९	० ५६
	१७५	० ४६	० ४४
	१७६	० ५२	० ४९
	१७७	० ५०	० ४८
	१७८	० ४५	० ४३
	१७९	० ४८	० ४६
	१८०	० ४२	० ४०
	१८१	० ४४	० ४२
	२००	१ ५०	१ ४३
	२०१	० ६५	० ६२
	२०२	० ६३	० ६०
	२०३	० ६३	० ६०
	२०४	० ५८	० ५५
	२०५	० ५४	० ५१
	२०६	० ६०	० ५७
एकूण . .	१५	८ ९९	८ ५४
विमोचक एल-२	२०७	० ६८	० ६५
	२०८	० ६२	० ५९
	२०९	० ४०	० ३८
	२५०	० ६१	० ५८
	२५१	० ६२	० ५९
	२५२	१ ३४	१ २७
	२५३	१ ४७	१ ४०
	२५४	३ १३	२ ९७
एकूण . .	८	८ ८७	८ ४३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
विमोचक एल-३	१२	० ५०	० ४८		७	० ४७	० ४५
	२४१	१ ३०	१ २४		८	० ३९	० ३७
	२४५	० ५४	० ५१		९	० ४५	० ४३
	२४६	१ ७८	१ ६९		१०	१ ०६	१ ०१
	२४७	१ ३०	१ २४		११/१	० ६९	० ६६
	२४८	१ २०	१ १४		११/२	१ २१	१ १५
	२४९	२ ४०	२ २८		११/३	१ २१	१ १५
एकूण . .	७	९०२	८ ५७		११/४	० ६०	० ५७
				एकूण . .	११	७ ९७	७ ५७
विमोचक एल-४	१८२	१ ०६	१ ०१				
	१८३	० ७३	० ६९	विमोचक एल-८	१७	० ६१	० ५८
	१८४	० ८०	० ७६		१८/१	० ७५	० ७१
	१८५	० ६०	० ५७		१८/२	० ७४	० ७०
	१८६	० ३२	० ३०		१९	२ ११	२ ००
	१८७	० ६२	० ५९		२०	१ ००	० ९५
	१८८	० ४२	० ४०				
	१८९	० ८०	० ७६	एकूण . .	५	५ २१	४ ९५
	१९०	० ८०	० ७६				
	१९१	० ५८	० ५५	विमोचक एल-९	२१	१ ३४	१ २७
	१९२	० ८२	० ७८		२२	१ २३	१ १७
	१९३	० ८५	० ८१		२३	१ ३४	१ २७
	१९६	० ४४	० ४२		२४	१ ३४	१ २७
	१९७	० ३९	० ३७		२५	१ २९	१ २३
एकूण . .	१४	९ २३	८ ७७		२६	१ २९	१ २३
					२७	१ ४४	१ ३७
विमोचक एल-५	१९४	० ८१	० ७७	एकूण . .	७	९ २७	८ ८१
	१९५/१	१ २०	१ १४				
	१९८	५ ४२	५ १५	विमोचक एल-१०	२८	१ १७	१ ११
एकूण . .	३	७ ४३	७ ०६		२९	१ २४	१ १८
विमोचक एल-६	१	४ ७६	४ ५२		३०	१ १२	१ ०६
	२	१ ५९	१ ५१		३१	१ ३२	१ २५
	३	१ ३०	१ २४		३२	१ ३२	१ २५
एकूण . .	३	७ ६५	७ २७		३३	१ ४४	१ ३७
विमोचक एल-७	४	१ २०	१ १४		३४	१ ३८	१ ३१
	५	० १५	० १४		३५	१ ४८	१ ४१
	६	० ५४	० ५१	एकूण . .	८	१० ४७	९ ९५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
विमोचक एल-११	३६	१ ३८	१ ३१	एकूण . .	१०७	१ ३६	१ २९
	३७/१	१ ४५	१ ३८		१०८	१ ५६	१ ४८
	३७/२	१ ४२	१ ३५		१०९	१ ५६	१ ४८
	१२३	१ ३९	१ ३२		११०	१ ५७	१ ४९
	१२४	१ ४४	१ ३७				
	१२५	१ ३४	१ २७				
एकूण . . ६				६	८ ९५	८ ५०	
विमोचक एल-१२	१२६	१ ६०	१ ५२	एकूण . .	३८	१ ३७	१ ३०
	१२७	१ ५५	१ ४७		३९	१ ३०	१ २४
	१२८	१ ५३	१ ४५		४०	१ १८	१ १२
	१२९	१ ४५	१ ३८		४१	१ ४६	१ ३९
	१३०	१ ५४	१ ४६		४२	१ ५२	१ ४४
	१३१	१ २४	१ १८		४३	१ ४१	१ ३४
एकूण . . ६				७	८ २४	७ ८३	
विमोचक एल-१३	१३२	१ ४१	१ ३४	एकूण . .	४४	१ ५१	१ ४३
	१३३	४ ४०	४ १८		४५	१ ५२	१ ४४
	१३४	० ५६	० ५३		४६	१ ००	० ९५
	१३५	० ५०	० ४८		४७	१ २०	१ १४
	१३६	१ ९२	१ ८२		४८	१ ८५	१ ७६
	१३७	१ ००	० ९५		४९	१ २२	१ १६
एकूण . . ६				९८	१ ५३	१ ४५	
विमोचक एल-१४	११६	१ ५५	१ ४७	एकूण . .	७	८ ३२	७ ९०
	११७	१ ३४	१ २७		५०	१ ३९	१ ३२
	१२०	५ ०८	४ ८३		५१	१ ४७	१ ४०
	१२१	१ ४४	१ ३७		५२	१ ४९	१ ४२
					५३	१ ४२	१ ३५
					५४	१ ५७	१ ४९
एकूण . . ४				८६	० ४०	० ३८	
विमोचक एल-१५	१११	२ ०२	१ ९२	एकूण . .	९१	० ४०	० ३८
	११२	२ २४	२ १३		६	८ १४	७ ७३
	११३	२ २०	२ ०९		५५	३ १२	२ ९६
	११४	३ ५२	३ ३४		५६	१ ४८	१ ४१
	११५	१ ७९	१ ७०		८५	१ ००	० ९५
					२५५	१ ४१	१ ३४
एकूण . . ५				४	७ ०१	६ ६६	
विमोचक एल-१६	१०५	१ ४५	१ ३८	विमोचक एल-२०	५७	१ ४०	१ ३३
	१०६	१ ४५	१ ३८		५८	२ ५१	२ ३८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	७७	३ ६२	३ ४४	विमोचक एल-२५	८३	१ २२	१ १६
	७८	० ४०	० ३८		८४	१ २९	१ २३
	७९	० ३३	० ३१		८५	० ४१	० ३९
	८०	० ३३	० ३१		८६	१ ५७	१ ४९
					८७	१ ३४	१ २७
एकूण . .	६	८ ५९	८ १६		८८	१ ३२	१ २५
विमोचक एल-२१	५९	० ४३	० ४१	एकूण . .	८९	१ ३३	१ २६
	६०	२ २३	२ १२		९०	१ १४	१ ०८
	६१	० ७७	० ७३		९१	१ १७	१ ११
	६२	० ७९	० ७५				
	६३	० ७५	० ७१		९२	१ ५४	१ ४६
	६४	१ २६	१ २०	विमोचक एल-२६	९३	१ ४८	१ ४१
	६५	१ २५	१ १९		९४	२ ४३	२ ३१
एकूण . .	७	७ ४८	७ ११		९५	२ ६३	२ ५०
विमोचक एल-२२	६६	१ ०२	० ९७		९६	१ २७	१ २१
	६७	१ ४२	१ ३५		९८	१ ५३	१ ४५
	६८	१ ८१	१ ७२	एकूण . .	६	१० ८८	१० ३४
	७६	४ ०१	३ ८१				
एकूण . .	४	८ २६	७ ८५		९७	२ ९७	२ ८२
विमोचक एल-२३	६९	६ ११	५ ८०	विमोचक एल-२७	९९	२ ५८	२ ४५
	७१	० ९६	० ९१		१००	३ १५	२ ९९
	७२	१ २८	१ २२	एकूण . .	३	८ ७०	८ २७
	७३	० ३०	० २९				
	७४	० ४०	० ३८		१०१	३ ४५	३ २८
	७५	० ५२	० ४९	विमोचक एल-२८	१०२	१ ४२	१ ३५
एकूण . .	६	९ ५७	९ ०९		१०३	१ २२	१ १६
विमोचक एल-२४	७०	० ००	० ००		१०४	० ००	० ००
	७३	० ६५	० ६२	एकूण . .	४	६ ०९	५ ७९
	७४	० ८७	० ८३				
	७५	१ ००	० ९५				
	७८	१ २१	१ १५	चक घोसरी	१३९	३ ३५	३ १८
	७९	० ९४	० ८९		१४०	६ ३४	६ ०२
	८०	० ९३	० ८८				
	८१	१ २७	१ २१	एकूण . .	२	९ ६९	९ २१
	८२	१ २५	१ १९				
एकूण . .	९	८ १२	७ ७१		१३८	४ ०५	३ ८५
				विमोचक एल-३०	१३९	१ ११	१ ०५
					१४१	४ ६७	४ ४४
				एकूण . .	३	९ ८३	९ ३४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
विमोचक एल-३१	१३५ १३६	४ ८७ ४ ९९	४ ६३ ४ ७४	विमोचक एल-३८	१३२ १३३	२ ८१ ४ ७५	२ ६७ ४ ५१
एकूण . .	२	९ ८६	९ ३७	एकूण . .	२	७ ५६	७ १८
विमोचक एल-३२	१२८ १३७ १३८	२ ९२ ४ ४२ २ ०३	२ ७७ ४२० १ ९३	विमोचक एल-३९	१५३ १५४ १५५ १५६	५ ६५ १ ६७ १ ४८ १ ५७	५ ३७ १ ५९ १ ४१ १ ४९
एकूण . .	३	९ ३७	८ ९०	एकूण . .	४	१० ३७	९ ८५
विमोचक एल-३३	१२६ १२७ १२९	३ २७ २ ५७ १ ००	३ ११ २ ४४ ० ९५	विमोचक एल-४०	१४४ १४५ १४६ १४७ १४८	४ ०१ १ ५३ १ ५२ १ २४ १ ४०	३ ८१ १ ४५ १ ४४ १ १८ १ ३३
एकूण . .	३	६ ८४	६ ५०	एकूण . .	५	९ ७०	९ २२
विमोचक एल-३४	१२८ १२९ १३०	२ ९१ ३ ८८ ६ ३०	२ ७६ ३ ६९ ५ ९९	विमोचक एल-४१	४ ५ १४९ १५० १५१ १५२ १५७	१ ८७ ० ५२ १ ४५ १ ०३ १ ५१ १ ८४ १ ०८	१ ७८ ० ४९ १ ३८ ० ९८ १ ४३ १ ७५ १ ०३
एकूण . .	३	१३ ०९	१२ ४४	एकूण . .	७	९ ३०	८ ८४
विमोचक एल-३५	११९ १२० १२३/१ १२३/२ १३०	४ ८७ १ ०६ २ ०८ ० ०० ० ६०	४ ६३ १ ०१ १ ९८ ० ०० ० ५७	विमोचक एल-४२	२ ३ ४ १५७ १५८/१ १५८/२	० ८१ २ ०० १ ८७ १ ०७ २ ६० ० ८१	० ७७ १ ९० १ ७८ १ ०२ २ ४७ ० ७७
एकूण . .	५	८ ६१	८ १८	एकूण . .	६	९ १६	८ ७०
विमोचक एल-३६	१३१/१ १३१/२ १३१/३ १३४	२ ४२ २ ४२ १ ६० ३ २४	२ ३० २ ३० १ ५२ ३ ०८	विमोचक एल-४३	६ ७ ८	० ४६ ० ४६ ० ४६	० ४४ ० ४४ ० ४४
एकूण . .	४	९ ६८	९ २०				
विमोचक एल-३७	११७ ११८ १३२	१ ५० ४ ८५ २ ८०	१ ४३ ४ ६१ २ ६६				
एकूण . .	३	९ १५	८ ६९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	९	० ४६	० ४४		४२/१	० २३	० २२
	१०	० ४६	० ४४		४२/२	० २३	० २२
	११	० ७९	० ७५		४२/३	० २३	० २२
	१२	० ५१	० ४८		४३	४ ८६	४ ६२
	१३	० ६९	० ६६				
	१४	० ८६	० ८२	एकूण . .	६	८ ७२	८ २८
	१५	० ७४	० ७०				
	४७	० ००	० ००	विमोचक एल-४८	३४	० ५८	० ५५
					३७	२ ८२	२ ६८
एकूण . .	११	५ ८९	५ ६०		३८	२ ०१	१ ९१
					३९	१ ६९	१ ६१
विमोचक एल-४४	४५	० ८२	० ७८		४२/१	१ ००	० ९५
	४६	० ९६	० ९१		४२/२	१ ००	० ९५
	४८	० ८१	० ७७		४२/३	१ ००	० ९५
	४९	१ ७७	१ ६८	एकूण . .	७	१० १०	९ ६०
	५०	२ २७	२ १६				
	५१	० ७९	० ७५	विमोचक एल-४९	२५	० २९	० २८
	५२	१ ५०	१ ४३		२६	० ६०	० ५७
	५४/१	० ५५	० ५२		२७	० ६०	० ५७
	५४/२	० ५५	० ५२		२८	१ २४	१ १८
	५४/३	० ५५	० ५२		३५	४ ८८	४ ६४
	५५	० ८६	० ८२		३६	१ २६	१ २०
एकूण . .	११	११ ४३	१० ८६	एकूण . .	६	८ ८७	८ ४३
विमोचक एल-४५	१६	२ ७५	२ ६१	विमोचक एल-५०	२९	० ६९	० ६६
	१७	३ ४६	३ २९		३०	३ १५	२ ९९
	१८	२ १५	२ ०४		३१	२ ००	१ ९०
एकूण . .	३	८ ३६	७ ९४		३२	२ १६	२ ०५
					३३	१ १८	१ १२
विमोचक एल-४६	१९	२ २२	२ ११	एकूण . .	५	९ १८	८ ७२
	२०	४ १२	३ ९१				
	२१/१	० ७०	० ६७	विमोचक एल-५१	६७	० ३८	० ३६
	२१/२	० ८०	० ७६		६८	२ ०२	१ ९२
	२१/३	० ८०	० ७६		६९	० ३४	० ३२
	२२	२ ००	१ ९०		७०	० ८६	० ८२
एकूण . .	६	१० ६४	१० ११		७१	० ५४	० ५१
					७२/१	१ २८	१ २२
विमोचक एल-४७	२३	१ ६२	१ ५४		७२/२	१ २८	१ २२
	२४	१ ५५	१ ४७		७२/३	१ २९	१ २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	७२/४	१ २९	१ २३		७६	१ ९४	१ ८४
	७२/५	१ २९	१ २३		७७	२ ७२	२ ५८
एकूण . .	१०	१० ५७	१० ०४	एकूण . .	४	५ ६८	५ ४०
विमोचक एल-५२	६३	० ००	० ००	विमोचक एल-५६	७५	० ००	० ००
	६४	० ९२	० ८७		९५	१ १२	१ ०६
	६५	० ७९	० ७५		९६	२ ९८	२ ८३
	६६	० ६२	० ५९		९७	१ ०६	१ ०१
	७३	३ ७०	३ ५२		९८/३	० ६०	० ५७
एकूण . .	५	५ ११	४ ८५	एकूण . .	५	५ ७६	५ ४७
विमोचक एल-५३	५३	० ००	० ००	विमोचक एल-५७	९०	० ४६	० ४४
	५७	० २८	० २७		९१	१ ३०	१ २४
	५९	२ ४६	२ ३४		९२	१ १२	१ ०६
	६०/१	१ ४८	१ ४१		९३	० ८०	० ७६
	६०/२	१ ४८	१ ४१		९४	१ ७९	१ ७०
एकूण . .	५	५ ७०	५ ४२	एकूण . .	७	८ १३	७ ७२
विमोचक एल-५३-अ	६१	१ २२	१ १६	विमोचक एल-५८	९९	३ ९५	३ ७५
	६२	० ९७	० ९२		१००	१ ७२	१ ६३
	६३	० ००	० ००		१०१	२ ४३	२ ३१
	१६९	० ००	० ००	एकूण . .	३	८ १०	७ ७०
एकूण . .	४	२ १९	२ ०८	विमोचक एल-५९	७७	० ९०	० ८६
विमोचक एल-५४	५४/१	० २५	० २४		७८	१ १८	१ १२
	५४/२	० २५	० २४		७९/१	० ८१	० ७७
	५४/३	० २५	० २४		७९/२	० ६३	० ६०
	५५	१ ७२	१ ६३		८०/१	१ २०	१ १४
	५६	२ ७६	२ ६२		८०/२	० ७९	० ७५
	५८	५ ७०	५ ४२		१५९	२ ६२	२ ४९
एकूण . .	६	१० ९३	१० ३८		१६०	१ ५९	१ ५१
विमोचक एल-५५	७४	१ ०२	० ९७	एकूण . .	८	९ ७२	९ २३
	७५	० ००	० ००	विमोचक एल-६०	८१	० ४५	० ४३
					८२	० ५२	० ४९
					८३	० ५५	० ५२
					८४	० ५९	० ५६
					८५	० ४५	० ४३
					८६	० ४४	० ४२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	८७	० ४३	० ४१			खंडाळा रै.	
	८८	१ ३६	१ २९	विमोचक एल-६७	२७८	१ ४२	१ ३५
	८९	१ ०९	१ ०४		२७९	१ २१	१ १५
	१०९	३ ५५	३ ३७		२८०	१ २१	१ १५
एकूण . .	१०	९ ४३	८ ९६		२८१	० ९९	० ९४
विमोचक एल-६१	१०५	३ ०२	२ ८७		२८२	० ८७	० ८३
	१०७	० २०	० १९	एकूण . .	६	७ ३२	६ ९५
	१०८	४ १६	३ ९५				
	११२	० ९४	० ८९	विमोचक एल-६८	२८४	१ २१	१ १५
	११३	१ ८४	१ ७५		२८५	१ २१	१ १५
एकूण . .	५	१० १६	९ ६५		२८६	१ ३२	१ २५
विमोचक एल-६२	१०३	१ ८०	१ ७१		२८७	१ २१	१ १५
	१०४	१ ९७	१ ८७		२८८	१ २१	१ १५
	१०६	० २२	० २१		२८९	१ २१	१ १५
	११४	१ ६३	१ ५५		२९०	१ २१	१ १५
	११५	१ १६	१ १०	एकूण . .	७	८ ५८	८ १५
	११६	१ ६२	१ ५४				
एकूण . .	६	८ ४०	७ ९८			घोसरी	
विमोचक एल-६३	१११	२ ७८	२ ६४	विमोचक एल-६९	२२४	१ ३२	१ २५
	११७	४ ३०	४ ०९		२२६	१ ६४	१ ५६
एकूण . .	२	७ ०८	६ ७३		२२७	२ १०	२ ००
विमोचक एल-६४	११०	४ ९८	४ ७३		२२८	२ ६०	२ ४७
	१२२	३ ८०	३ ६१	एकूण . .	४	७ ६६	७ २८
एकूण . .	२	८ ७८	८ ३४				
विमोचक एल-६५	१२१	१ ०६	१ ०१	विमोचक एल-६९ अ	२२५	१ ४४	१ ३७
	१२२	१ ३०	१ २४		२२९	१ ७०	१ ६२
	१२३/१	१ ५०	१ ४३		२३०	१ ४६	१ ३९
	१२३/२	० ००	० ००		२३१	१ ६२	१ ५४
	१२४/१	१ २३	१ १७		२३२	१ ८४	१ ७५
एकूण . .	५	५ ०९	४ ८४	एकूण . .	५	८ ०६	७ ६६
विमोचक एल-६६	१२४/२	१ ४०	१ ३३				
	१२५	५ ०५	४ ८०	विमोचक एल-७०	२३३	१ ३२	१ २५
एकूण . .	२	६ ४५	६ १३		२३४	१ ५४	१ ४६
					२३५	१ ५०	१ ४३
					२३६	१ ५४	१ ४६
					२३७	१ ३२	१ २५
					२४२	१ ४८	१ ४१
				एकूण . .	६	८ ७०	८ २७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
विमोचक एल-७१	२३८	१ ७०	१ ६२
	२३९	१ ५४	१ ४६
	२४०	१ ६८	१ ६०
	२४१	१ ८८	१ ७९
	२४३	१ ४०	१ ३३
	२४८	१ ६८	१ ६०
	२४९	१ ६४	१ ५६
	३६८	० ५०	० ४८
एकूण . .	८	१२ ०२	११ ४२
पाणी वापर . .	४२४	६३९ ५७	६०७ ५९
संस्थेचे एकूण क्षेत्र			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव.—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नुतनीकरण विभाग, क्र. १ मुल, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता.—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित., चकघोसरी संस्था क्र. १.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	बेबाळ चक	१९२	२५१ ४१	२३८ ८४
२	चकघोसरी	२००	३४३ २६	३२६ १०
३	खंडाळा रै.	१३	१५ ९०	१५ ११
४	घोसरी	१९	२९ ००	२७ ५५
				१५६० मीटर वरील बंद नलीका वित्तरीका आर-१.
एकूण क्षेत्र . .	४२४	६३९ ५७	६०७ ५९	

आर. जी. बघमार,

कार्यकारी अभियंता,

मूल :
दिनांक २७ मे २०१९.

आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग
क्र. १, मुल, जिल्हा - चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. EE-AMPRD-1-WS-1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And Whereas, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli ;

Now therefore, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Distt. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address :

Proposed Water User's Association No. 1
Maryadit, Chak-Ghosari.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water User's Association's Area		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.

Gosikhurd Project's Asolamendha Project's Main
Canal offtaking R. D. 41370 M Dighori Branch
offtaking R. D. 1560 M of P. D.N. Distributory R-1

Bembal Chuk			
Chak-1	174	0 59	0 56
	175	0 46	0 44
	176	0 52	0 49

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	177	0 50	0 48	Chak-6	1	4 76	4 52
	178	0 45	0 43		2	1 59	1 51
	179	0 48	0 46		3	1 30	1 24
	180	0 42	0 40				
	181	0 44	0 42	Total . .	3	7 65	7 27
	200	1 50	1 43				
	201	0 65	0 62	Chak-7	4	1 20	1 14
	202	0 63	0 60		5	0 15	0 14
	203	0 63	0 60		6	0 54	0 51
	204	0 58	0 55		7	0 47	0 45
	205	0 54	0 51		8	0 39	0 37
	206	0 60	0 57		9	0 45	0 43
					10	1 06	1 01
Total . .	15	8 99	8 54		11/1	0 69	0 66
					11/2	1 21	1 15
Chak-2	207	0 68	0 65		11/3	1 21	1 15
	208	0 62	0 59		11/4	0 60	0 57
	209	0 40	0 38				
	250	0 61	0 58	Total . .	11	7 97	7 57
	251	0 62	0 59				
	252	1 34	1 27	Chak-8	17	0 61	0 58
	253	1 47	1 40		18/1	0 75	0 71
	254	3 13	2 97		18/2	0 74	0 70
					19	2 11	2 00
Total . .	8	8 87	8 43		20	1 00	0 95
Chak-3	12	0 50	0 48				
	241	1 30	1 24	Total . .	5	5 21	4 95
	245	0 54	0 51				
	246	1 78	1 69	Chak-9	21	1 34	1 27
	247	1 30	1 24		22	1 23	1 17
	248	1 20	1 14		23	1 34	1 27
	249	2 40	2 28		24	1 34	1 27
					25	1 29	1 23
Total . .	7	9 02	8 57		26	1 29	1 23
					27	1 44	1 37
Chak-4	182	1 06	1 01				
	183	0 73	0 69	Total . .	7	9 27	8 81
	184	0 80	0 76				
	185	0 60	0 57	Chak-10	28	1 17	1 11
	186	0 32	0 30		29	1 24	1 18
	187	0 62	0 59		30	1 12	1 06
	188	0 42	0 40		31	1 32	1 25
	189	0 80	0 76		32	1 32	1 25
	190	0 80	0 76		33	1 44	1 37
	191	0 58	0 55		34	1 38	1 31
	192	0 82	0 78		35	1 48	1 41
	193	0 85	0 81				
	196	0 44	0 42	Total . .	8	10 47	9 95
	197	0 39	0 37				
				Chak-11	36	1 38	1 31
Total . .	14	9 23	8 77		37/1	1 45	1 38
					37/2	1 42	1 35
Chak-5	194	0 81	0 77		123	1 39	1 32
	195/1	1 20	1 14		124	1 44	1 37
	198	5 42	5 15		125	1 34	1 27
Total . .	3	7 43	7 06	Total . .	6	8 42	8 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-12	126	1 60	1 52		49	1 22	1 16
	127	1 55	1 47		98	1 53	1 45
	128	1 53	1 45				
	129	1 45	1 38	Total . .	7	8 32	7 90
	130	1 54	1 46				
	131	1 24	1 18	Chak-19	50	1 39	1 32
Total . .					51	1 47	1 40
	6	8 91	8 46		52	1 49	1 42
					53	1 42	1 35
					54	1 57	1 49
					86	0 40	0 38
					91	0 40	0 38
Chak-13	132	1 41	1 34	Total . .	6	8 14	7 73
	133	4 40	4 18				
	134	0 56	0 53	Chak-19 A	55	3 12	2 96
	135	0 50	0 48		56	1 48	1 41
	136	1 92	1 82		85	1 00	0 95
	137	1 00	0 95		255	1 41	1 34
Total . .	6	9 79	9 30	Total . .	4	7 01	6 66
Chak-14	116	1 55	1 47				
	117	1 34	1 27	Chak-20	57	1 40	1 33
	120	5 08	4 83		58	2 51	2 38
	121	1 44	1 37		77	3 62	3 44
Total . .	4	9 41	8 94		78	0 40	0 38
Chak-15	111	2 02	1 92		79	0 33	0 31
	112	2 24	2 13		80	0 33	0 31
	113	2 20	2 09	Total . .	6	8 59	8 16
	114	3 52	3 34				
	115	1 79	1 70	Chak-21	59	0 43	0 41
Total . .	5	11 77	11 18		60	2 23	2 12
Chak-16	105	1 45	1 38		61	0 77	0 73
	106	1 45	1 38		62	0 79	0 75
	107	1 36	1 29		63	0 75	0 71
	108	1 56	1 48	Total . .	7	7 48	7 11
	109	1 56	1 48				
	110	1 57	1 49	Chak-22	66	1 02	0 97
Total . .	6	8 95	8 50		67	1 42	1 35
Chak-17	38	1 37	1 30		68	1 81	1 72
	39	1 30	1 24		76	4 01	3 81
	40	1 18	1 12	Total . .	4	8 26	7 85
	41	1 46	1 39				
	42	1 52	1 44	Chak-23	69	6 11	5 80
	43	1 41	1 34		71	0 96	0 91
	104	0 00	0 00		72	1 28	1 22
Total . .	7	8 24	7 83		73	0 30	0 29
Chak-18	44	1 51	1 43		74	0 40	0 38
	45	1 52	1 44		75	0 52	0 49
	46	1 00	0 95	Total . .	6	9 57	9 09
	47	1 20	1 14				
	48	1 85	1 76	Chak-24	70	0 00	0 00
					73	0 65	0 62
					74	0 87	0 83
					75	1 00	0 95
					78	1 21	1 15

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	79	0 94	0 89	Chak-31	135	4 87	4 63
	80	0 93	0 88		136	4 99	4 74
	81	1 27	1 21				
	82	1 25	1 19	Total . .	2	9 86	9 37
Total . .	9	8 12	7 71	Chak-32	128	2 92	2 77
Chak-25	83	1 22	1 16		137	4 42	4 20
	84	1 29	1 23		138	2 03	1 93
	85	0 41	0 39	Total . .	3	9 37	8 90
	86	1 57	1 49	Chak-33	126	3 27	3 11
	87	1 34	1 27		127	2 57	2 44
	88	1 32	1 25		129	1 00	0 95
	89	1 33	1 26	Total . .	3	6 84	6 50
	90	1 14	1 08	Chak-34	128	2 91	2 76
	91	1 17	1 11		129	3 88	3 69
Total . .	9	10 79	10 25		130	6 30	5 99
Chak-26	92	1 54	1 46	Total . .	3	13 09	12 44
	93	1 48	1 41	Chak-35	119	4 87	4 63
	94	2 43	2 31		120	1 06	1 01
	95	2 63	2 50		123/1	2 08	1 98
	96	1 27	1 21		123/2	0 00	0 00
	98	1 53	1 45		130	0 60	0 57
Total . .	6	10 88	10 34	Total . .	5	8 61	8 18
Chak-27	97	2 97	2 82	Chak-36	131/1	2 42	2 30
	99	2 58	2 45		131/2	2 42	2 30
	100	3 15	2 99		131/3	1 60	1 52
Total . .	3	8 70	8 27		134	3 24	3 08
Chak-28	101	3 45	3 28	Total . .	4	9 68	9 20
	102	1 42	1 35	Chak-37	117	1 50	1 43
	103	1 22	1 16		118	4 85	4 61
	104	0 00	0 00		132	2 80	2 66
Total . .	4	6 09	5 79	Total . .	3	9 15	8 69
Chak-29	Ghosari Chuk			Chak-38	132	2 81	2 67
	139	3 35	3 18		133	4 75	4 51
	140	6 34	6 02	Total . .	2	7 56	7 18
Total . .	2	9 69	9 21	Chak-39	153	5 65	5 37
Chak-30	138	4 05	3 85		154	1 67	1 59
	139	1 11	1 05		155	1 48	1 41
	141	4 67	4 44		156	1 57	1 49
Total . .	3	9 83	9 34	Total . .	4	10 37	9 85

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-40	144	4 01	3 81	Chak-45	16	2 75	2 61
	145	1 53	1 45		17	3 46	3 29
	146	1 52	1 44		18	2 15	2 04
	147	1 24	1 18				
	148	1 40	1 33	Total . .	3	8 36	7 94
Total . .	5	9 70	9 22	Chak-46	19	2 22	2 11
Chak-41	4	1 87	1 78		20	4 12	3 91
	5	0 52	0 49		21/1	0 70	0 67
	149	1 45	1 38		21/2	0 80	0 76
	150	1 03	0 98		21/3	0 80	0 76
	151	1 51	1 43		22	2 00	1 90
	152	1 84	1 75	Total . .	6	10 64	10 11
	157	1 08	1 03	Chak-47	23	1 62	1 54
Total . .	7	9 30	8 84		24	1 55	1 47
Chak-42	2	0 81	0 77		42/1	0 23	0 22
	3	2 00	1 90		42/2	0 23	0 22
	4	1 87	1 78		42/3	0 23	0 22
	157	1 07	1 02		43	4 86	4 62
	158/1	2 60	2 47	Total . .	6	8 72	8 28
	158/2	0 81	0 77	Chak-48	34	0 58	0 55
Total . .	6	9 16	8 70		37	2 82	2 68
Chak-43	6	0 46	0 44		38	2 01	1 91
	7	0 46	0 44		39	1 69	1 61
	8	0 46	0 44		42/1	1 00	0 95
	9	0 46	0 44		42/2	1 00	0 95
	10	0 46	0 44		42/3	1 00	0 95
	11	0 79	0 75	Total . .	7	10 10	9 60
	12	0 51	0 48	Chak-49	25	0 29	0 28
	13	0 69	0 66		26	0 60	0 57
	14	0 86	0 82		27	0 60	0 57
	15	0 74	0 70		28	1 24	1 18
	47	0 00	0 00		35	4 88	4 64
Total . .	11	5 89	5 60		36	1 26	1 20
Chak-44	45	0 82	0 78	Total . .	6	8 87	8 43
	46	0 96	0 91	Chak-50	29	0 69	0 66
	48	0 81	0 77		30	3 15	2 99
	49	1 77	1 68		31	2 00	1 90
	50	2 27	2 16		32	2 16	2 05
	51	0 79	0 75		33	1 18	1 12
	52	1 50	1 43	Total . .	5	9 18	8 72
	54/1	0 55	0 52	Chak-51	67	0 38	0 36
	54/2	0 55	0 52		68	2 02	1 92
	54/3	0 55	0 52		69	0 34	0 32
	55	0 86	0 82		70	0 86	0 82
Total . .	11	11 43	10 86				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	71	0 54	0 51	Chak-57	90	0 46	0 44
	72/1	1 28	1 22		91	1 30	1 24
	72/2	1 28	1 22		92	1 12	1 06
	72/3	1 29	1 23		93	0 80	0 76
	72/4	1 29	1 23		94	1 79	1 70
	72/5	1 29	1 23		98/1	1 06	1 01
					98/2	1 60	1 52
Total . .	10	10 57	10 04	Total . .	7	8 13	7 72
Chak-52	63	0 00	0 00	Chak-58	99	3 95	3 75
	64	0 92	0 87		100	1 72	1 63
	65	0 79	0 75		101	2 43	2 31
	66	0 62	0 59	Total . .	3	8 10	7 70
	73	3 70	3 52	Chak-59	77	0 90	0 86
Total . .	5	5 11	4 85		78	1 18	1 12
Chak-53	53	0 00	0 00		79/1	0 81	0 77
	57	0 28	0 27		79/2	0 63	0 60
	59	2 46	2 34		80/1	1 20	1 14
	60/1	1 48	1 41		80/2	0 79	0 75
	60/2	1 48	1 41		159	2 62	2 49
Total . .	5	5 70	5 43		160	1 59	1 51
Chak-53 A	61	1 22	1 16	Total . .	8	9 72	9 23
	62	0 97	0 92	Chak-60	81	0 45	0 43
	63	0 00	0 00		82	0 52	0 49
	169	0 00	0 00		83	0 55	0 52
Total . .	4	2 19	2 08		84	0 59	0 56
Chak-54	54/1	0 25	0 24		85	0 45	0 43
	54/2	0 25	0 24		86	0 44	0 42
	54/3	0 25	0 24		87	0 43	0 41
	55	1 72	1 63		88	1 36	1 29
	56	2 76	2 62		89	1 09	1 04
	58	5 70	5 42		109	3 55	3 37
Total . .	6	10 93	10 38	Total . .	10	9 43	8 96
Chak-55	74	1 02	0 97	Chak-61	105	3 02	2 87
	75	0 00	0 00		107	0 20	0 19
	76	1 94	1 84		108	4 16	3 95
	77	2 72	2 58		112	0 94	0 89
Total . .	4	5 68	5 40		113	1 84	1 75
Chak-56	75	0 00	0 00	Total . .	5	10 16	9 65
	95	1 12	1 06	Chak-62	103	1 80	1 71
	96	2 98	2 83		104	1 97	1 87
	97	1 06	1 01		106	0 22	0 21
	98/3	0 60	0 57		114	1 63	1 55
Total . .	5	5 76	5 47		115	1 16	1 10
					116	1 62	1 54
				Total . .	6	8 40	7 98

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-63	111 117	2 78 4 30	2 64 4 09	Chak-70	233 234 235 236 237 242	1 32 1 54 1 50 1 54 1 32 1 48	1 25 1 46 1 43 1 46 1 25 1 41
Total . .	2	7 08	6 73	Total . .	6	8 70	8 27
Chak-64	110 122	4 98 3 80	4 73 3 61	Chak-71	238 239 240 241 243 248 249 368	1 70 1 54 1 68 1 88 1 40 1 68 1 64 0 50	1 62 1 46 1 60 1 79 1 33 1 60 1 56 0 48
Total . .	2	8 78	8 34	Total . .	8	12 02	11 42
Chak-65	121 122 123/1 123/2 124/1	1 06 1 30 1 50 0 00 1 23	1 01 1 24 1 43 0 00 1 17	Total Area of . . Water User's Association	424	639 57	607 59
Total . .	5	5 09	4 84				
Chak-66	124/2 125	1 40 5 05	1 33 4 80	VILLAGEWISE ABSTRACT			
Total . .	2	6 45	6 13	Name of Project : Asolamendha Project Renovation			
Chak-67	278	Khandala 1 42	1 35	Division No. 1, Mul, Distt. Chandrapur			
	279	Rayyat 1 21	1 15	Water User's Association Name and Address :			
	280	1 21	1 15	Proposed Water User's Association No. 1,			
	281	0 99	0 94	Maryadit, Chak Ghosari.			
	282	0 87	0 83	Sr. Village Survey Area Area	Remarks		
	283	1 62	1 54	No. Name No. in in	C.C.A. I.C.A.		
Total . .	6	7 32	6 95	(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
Chak-68	284	1 21	1 15		H. A.	H. A.	
	285	1 21	1 15	1 Bembal	192	251 41	238 84
	286	1 32	1 25	Chak			Dighori
	287	1 21	1 15	2 Chak	200	343 26	326 10
	288	1 21	1 15	Ghosari			Offtaking
	289	1 21	1 15	3 Khandala	13	15 90	15 11
	290	1 21	1 15	Rayyat			M.P.D.N.
Total . .	7	8 58	8 15	4 Ghosari	19	29 00	27 55
Chak-69	224	Ghosari 1 32	1 25				tory R-1
	226	1 64	1 56	Total Area . .	424	639 57	607 59
	227	2 10	2 00				
	228	2 60	2 47				
Total . .	4	7 66	7 28				
Chak-69 A	225	1 44	1 37				
	229	1 70	1 62				
	230	1 46	1 39				
	231	1 62	1 54				
	232	1 84	1 75				
Total . .	5	8 06	7 66				

R. G. BAGHAMAR,
Executive Engineer,
Asolamendha Project,
Renovation Division No. 1,
Mul, Distt. Chandrapur.

Mul :
Dated the 27th May
2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—
अधिसूचना-३

क्रमांक-काअ-आर्मेप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ आणि नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग, क्र. १, तालुका मूल, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, नवेगाव चक, संस्था क्र. ७

मुख्यकालवा/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे
वितरीका/ क्षेत्र
लघुकालवा

सर्व्हे नं. सी.सी.ए. आय.सी.ए.
(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ५६८० मीटर वरील वितरीका ३-आर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक एल-१ साखळी क्रमांक ४५० मीटर वरील विमोचके

चक फुटाणा

विमोचक स्थळ क्रमांक १० २ २२ २ ११
एल-१ ११ १ ७८ १ ६९

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१२	१ ८८	१ ७९
	१३	१ ७५	१ ६६
एकूण . .	४	७ ६३	७ २५
विमोचक स्थळ क्रमांक	१४/१	१ ४८	१ ४१
एल-२	१४/२	१ ४९	१ ४२
	१५	२ ०४	१ ९४
	१६/१	१ ४३	१ ३६
	१६/१/अ	० ६२	० ५९
	१६/१/ब	० ८१	० ७७
	१६/२	१ ३२	१ २५
	१४८/१	० ५४	० ५१
	१४८/२	० ५५	० ५२
एकूण . .	९	१० २८	९ ७७
विमोचक स्थळ क्रमांक	१९	१ ५०	१ ४३
एल-३	२०	२ १२	२ ०१
	२१	१ ३२	१ २५
	२५	१ १८	१ १२
	१५०	१ ४०	१ ३३
	१६४	० ३८	० ३६
एकूण . .	६	७ ९०	७ ५१
विमोचक स्थळ क्रमांक	१५	३ ००	२ ८५
एल-४	२२	२ १५	२ ०४
	२३	३ १७	३ ०१
एकूण . .	३	८ ३२	७ ९०
विमोचक स्थळ क्रमांक	६४	२ ९३	२ ७८
एल-५	६५	३ ३७	३ २०
	६६/१	१ २०	१ १४
	६६/२	१ ०१	० ९६
	६७	० ५५	० ५२
एकूण . .	५	९ ०६	८ ६१
विमोचक स्थळ क्रमांक	२४	२ ५०	२ ३८
एल-६	२६	५ ९४	५ ६४
एकूण . .	२	८ ४४	८ ०२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	२७	३ ८०	३ ६१	विमोचक स्थळ क्रमांक	५४/१	२ ००	१ ९०
एल-७	६२	२ १०	२ ००	एल-१२	५४/२	२ ००	१ ९०
	१६५	० ५०	० ४८		५४/३	० ६५	० ६२
	१६६	१ ३४	१ २७		५५/१	१ ८५	१ ७६
					५५/२	१ ३५	१ २८
					५६	१ ५०	१ ४३
एकूण . .	४	७ ७४	७ ३५	एकूण . .	६	९ ३५	८ ८८
विमोचक स्थळ क्रमांक	५९	२ ९८	२ ८३	विमोचक स्थळ क्रमांक	३०	१ ३६	१ २९
एल-८	६०	३ ०९	२ ९४	एल-१३	३१	१ ६९	१ ६१
	६३/१	१ ४६	१ ३९		३२	१ १४	१ ०८
	६३/२	१ ४५	१ ३८		३३	१ ८३	१ ७४
					३४	० १२	० ११
एकूण . .	४	८ ९८	८ ५३		३६	० ३६	० ३४
विमोचक स्थळ क्रमांक	५८	१ ६०	१ ५२		३७	२ २१	२ १०
एल-९	६१/१	३ ४०	३ २३	एकूण . .	७	८ ७१	८ २७
	६१/२	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ क्रमांक	३८	१ ७८	१ ६९
	६१/३	१ ००	० ९५	एल-१४	४७	१ ६७	१ ५९
	१५२/१	० ४०	० ३८		४८	१ ६७	१ ५९
	१५२/२	० ९०	० ८६		४९	२ १५	२ ०४
	१५२/३	१ ४०	१ ३३		५०	१ ००	० ९५
					१५३	० ८५	० ८१
एकूण . .	७	९ ७०	९ २२	एकूण . .	६	९ १२	८ ६६
विमोचक स्थळ क्रमांक	२८/१	० ७०	० ६७	विमोचक स्थळ क्रमांक	५१/१	२ ५०	२ ३८
एल-१०	२८/२	१ ६५	१ ५७	एल-१५	५१/२	२ ५०	२ ३८
	२८/३	० ९५	० ९०		५२	१ ६३	१ ५५
	२९	३ ८६	३ ६७		५३/१	१ ३६	१ २९
	१५१/१	० ८०	० ७६		५३/२	० ९७	० ९२
	१५१/२	० ८०	० ७६		५३/३	० ९६	० ९१
				एकूण . .	६	९ ९२	९ ४२
एकूण . .	६	८ ७६	८ ३२	विमोचक स्थळ क्रमांक	४४	४ ४३	४ २१
विमोचक स्थळ क्रमांक	३५	१ ०२	० ९७	एल-१६	४५	० ९४	० ८९
एल-११	५६	१ ९१	१ ८१		४६	१ ६५	१ ५७
	५७	२ ६७	२ ५४		१५५	० २२	० २१
	१५२/१	० ४०	० ३८		१५६	१ १८	१ १२
	१५२/२	० ९०	० ८६	एकूण . .	५	८ ४२	८ ००
	१५२/३	१ ४०	१ ३३				
एकूण . .	६	८ ३०	७ ८९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ५६८० मीटर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक-२ आर साखळी क्रमांक ८६९० मीटर वरील विमोचके				विमोचक स्थळ क्रमांक	३९/१	२ २४	२ १३
	एल-७	३९/२	१ २७	१ २१			
		३९/३	१ २७	१ २१			
	एकूण . .	३	४ ७८	४ ५४			
विमोचक स्थळ क्रमांक	७३	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ क्रमांक	३९/१	२ २४	२ १३
एल-१	९२	० ७१	० ६७	एल-८	३९/२	१ २७	१ २१
	९३	१ २७	१ २१		३९/३	१ २७	१ २१
	९४	० ५५	० ५२				
	९५	० ६८	० ६५				
एकूण . .	५	४ २१	४ ००	एकूण . .	३	४ ७८	४ ५४
विमोचक स्थळ क्रमांक	९८	२ २०	२ ०९			दिघोरी	
एल-२	९९	१ ८८	१ ७९	विमोचक स्थळ क्रमांक	७७	० ००	० ००
	१००	१ ७२	१ ६३	एल-९			
एकूण . .	३	५ ८०	५ ५१	एकूण . .	१	० ००	० ००
विमोचक स्थळ क्रमांक	९६/१	१ १८	१ १२	विमोचक स्थळ क्रमांक	७०	० ००	० ००
एल-३	९६/२	१ १८	१ १२			नवेगाव चक	
	९७	२ ८३	२ ६९	एल-१०	१०६	२ ७९	२ ६५
एकूण . .	३	५ १९	४ ९३	एकूण . .	२	२ ७९	२ ६५
						दिघोरी	
विमोचक स्थळ क्रमांक	४२/१	१ ८४	१ ७५	विमोचक स्थळ क्रमांक	७०	० ००	० ००
एल-४	४२/२	१ ८४	१ ७५	एल-११		नवेगाव चक	
	४३	३ २२	३ ०६		१०६	४ ००	३ ८०
एकूण . .	३	६ ९०	६ ५६	एकूण . .	२	४ ००	३ ८०
विमोचक स्थळ क्रमांक	४१	४ ००	३ ८०			दिघोरी	
एल-५				विमोचक स्थळ क्रमांक	६१	० ७०	० ६७
एकूण . .	१	४ ००	३ ८०	एल-१२	६२	० ६१	० ५८
					६३	० ४०	० ३८
विमोचक स्थळ क्रमांक	४०	१ ८१	१ ७२		७०	० ००	० ००
एल-६	१५४	१ ९९	१ ८९				
एकूण . .	२	३ ८०	३ ६१	एकूण . .	४	१ ७१	१ ६२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	७३	० १२	० ११	गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ५६८० मीटर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक-३ आर साखली क्रमांक ९७०० मीटर वरील विमोचके			
एल-१३	७४	० ४५	० ४३				
	७५	३ ५२	३ ३४				
	७६	० ६५	० ६२				
				नवेगाव चक			
एकूण . .	४	४ ७४	४ ५०	विमोचक स्थळ क्रमांक	६२	५ ४०	५ १३
				एल-१	६६	२ २२	२ ११
विमोचक स्थळ क्रमांक	८३	१ ६८	१ ६०		६७	२ १२	२ ०१
एल-१४	८६	० ४८	० ४६				
	८७	० ४५	० ४३	एकूण . .	३	९ ७४	९ २५
	८८	१ ७६	१ ६७				
	८९	० ७३	० ६९	विमोचक स्थळ क्रमांक	६३	२ २१	२ १०
	९०	१ १८	१ १२	एल-२	६५	२ ५२	२ ३९
					६८	० ००	० ००
एकूण . .	६	६ २८	५ ९७		६९	१ ४१	१ ३४
					७०	० ९४	० ८९
विमोचक स्थळ क्रमांक	७२	० ००	० ००				
एल-१५				एकूण . .	५	७ ०८	६ ७३
एकूण . .	१	० ००	० ००				
				विमोचक स्थळ क्रमांक	६४	२ ४०	२ २८
विमोचक स्थळ क्रमांक	६४	२ ६९	२ ५६	एल-३	७१	१ ७८	१ ६९
एल-१६	६५	० ३०	० २९		७२	० ५१	० ४८
	६६	० १७	० १६		७४	० ५९	० ५६
	६७	० ३०	० २९		७५	१ ३८	१ ३१
	७०	० ००	० ००		१२३/१अ	१ ००	० ९५
	७१	० ००	० ००		१२३/१ब	० ५९	० ५६
					१२३/२	० २०	० १९
एकूण . .	६	३ ४६	३ २९				
				एकूण . .	८	८ ४५	८ ०३
विमोचक स्थळ क्रमांक	६९	० ६२	० ५९				
एल-१७	९०	१ १८	१ १२	विमोचक स्थळ क्रमांक	७६	२ ८४	२ ७०
	९१	० ६५	० ६२	एल-४	७७	१ ६०	१ ५२
	९२	० ५७	० ५४		१२२	१ ८४	१ ७५
	९४	० ७१	० ६७		१२३/१अ	२ ८१	२ ६७
	९७	० २५	० २४		१२३/१ब	१ ०१	० ९६
	९८	० ६३	० ६०		१२३/२	० ६१	० ५८
एकूण . .	७	४ ६१	४ ३८	एकूण . .	६	१० ७१	१० १७
				विमोचक स्थळ क्रमांक	७८	१ ५८	१ ५०
				एल-५	७९	२ २९	२ १८

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	११९	३ ७५	३ ५६
	१२२	१ ८४	१ ७५
एकूण . .	४	९ ४६	८ ९९
विमोचक स्थळ क्रमांक	८०	३ १४	२ ९८
एल-६	८१	३ १७	३ ०१
	८४	३ १७	३ ०१
एकूण . .	३	९ ४८	९ ०१
विमोचक स्थळ क्रमांक	८२	२ ६८	२ ५५
एल-७	८३	४ ३०	४ ०९
	१४१	३ ८६	३ ६७
एकूण . .	३	१० ८४	१० ३०
विमोचक स्थळ क्रमांक	८७	३ ५०	३ ३३
एल-८	८८	० ४४	० ४२
	८९	१ ७७	१ ६८
	९०	० ९२	० ८७
	९१	१ ०२	० ९७
	९२	० ७१	० ६७
	९३	१ २७	१ २१
एकूण . .	७	९ ६३	९ १५
विमोचक स्थळ क्रमांक	८५	२ ५२	२ ३९
एल-९	८६	२ १९	२ ०८
	९९	१ ०८	१ ०३
	१००	० ५५	० ५२
	१०१	२ ०४	१ ९४
	१०२	२ ६०	२ ४७
एकूण . .	६	१० ९८	१० ४३
विमोचक स्थळ क्रमांक	१०३	४ ९६	४ ७१
एल-१०	१०४/१	२ ३६	२ २४
	१०४/२	२ १९	२ ०८
एकूण . .	३	९ ५१	९ ०३

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	१०९	१ ९९	१ ८९
एल-११	११०	१ ९८	१ ८८
	१११	१ ८५	१ ७६
	११२	१ ७६	१ ६७
	११७	१ ००	० ९५
एकूण . .	५	८ ५८	८ १५
विमोचक स्थळ क्रमांक	११७	३ ०४	२ ८९
एल-१२	११८	६ २९	५ ९८
एकूण . .	२	९ ३३	८ ८६
विमोचक स्थळ क्रमांक	११५	१ ३०	१ २४
एल-१३	११६	७ ५४	७ १६
एकूण . .	२	८ ८४	८ ४०
विमोचक स्थळ क्रमांक	१०८	४ ६०	४ ३७
एल-१४	११३	१ २७	१ २१
	११४	१ २७	१ २१
	१४२	१ १५	१ ०९
नवेगाव मोरे			
	१२३	१ ७२	१ ६३
एकूण . .	५	१० ०१	९ ५१
नवेगाव चक			
विमोचक स्थळ क्रमांक	१०५/१	२ ५०	२ ३८
एल-१५	१०५/२	१ ६०	१ ५२
	१०५/३	० ४५	० ४३
	१०५/४	० ४६	० ४४
	१०७/१	१ ११	१ ०५
	१०७/२	१ ११	१ ०५
	१०७/३	१ १०	१ ०५
एकूण . .	७	८ ३३	७ ९१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	१०६	६ ७९	६ ४५	विमोचक स्थळ क्रमांक	९१/१	१ ३८	१ ३१
एल-१६	१०७/१	० ७०	० ६७	एल-३	९१/१	० ००	० ००
	१०७/२	० ६५	० ६२		९२	५ ७१	५ ४२
	१०७/३	० ५५	० ५२		९३	२ ००	१ ९०
					१००	० २८	० २७
एकूण . .	४	८ ६९	८ २६	एकूण . .	५	९ ३७	८ ९०
नवेगाव मोरे				विमोचक स्थळ क्रमांक			
विमोचक स्थळ क्रमांक	११८	२ १८	२ ०७	एल-४	९४/१	३ ७८	३ ५९
एल-१७	१२१	४ ९६	४ ७१		९४/२	१ ४४	१ ३७
	१२२	२ ००	१ ९०				
	१२३	१ ००	० ९५	एकूण . .	३	९ २१	८ ७५
एकूण . .	४	१० १४	९ ६३	विमोचक स्थळ क्रमांक	९५	० ४५	० ४३
गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरून निर्गमित सा. क्र. ५६८० मीटर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक-४ आर साखळी क्रमांक १०९६० मीटर वरील विमोचके				एल-५	९६	१ ०२	० ९७
					९७	२ ३८	२ २६
					९८	२ ३२	२ २०
					९९	२ ४०	२ २८
				एकूण . .	५	८ ५७	८ १४
नवेगाव मोरे				विमोचक स्थळ क्रमांक			
विमोचक स्थळ क्रमांक	८८	१ ०६	१ ०१	एल-६	१२७	४ ४२	४ २०
एल-१	८९	० ६२	० ५९		१२८	१ ४५	१ ३८
	९०	२ २६	२ १५		१२९/१	० ७३	० ६९
	१०५	२ ९२	२ ७७		१२९/२	० ७३	० ६९
	१०६	० ७३	० ६९		१३१	२ ४३	२ ३१
	१०७	० ५८	० ५५				
	१०८	३ ८८	३ ६९	एकूण . .	५	९ ७६	९ २७
एकूण . .	७	१२ ०५	११ ४५	विमोचक स्थळ क्रमांक	१२०	३ ४१	३ २४
नवेगाव चक				एल-७	१२१	५ ०२	४ ७७
विमोचक स्थळ क्रमांक	१०२	० ९७	० ९२				
एल-२	१०३	० ९१	० ८६	एकूण . .	२	८ ४३	८ ०१
	१०४	० ९६	० ९१	विमोचक स्थळ क्रमांक	१२४/१	३ ९२	३ ७२
	११६	३ २४	३ ०८	एल-८	१२४/२	३ ८२	३ ६३
	११७	१ २३	१ १७		१२६	१ ८२	१ ७३
	११९	० ३४	० ३२				
	१२०	० ९३	० ८८	एकूण . .	३	९ ५६	९ ०८
एकूण . .	७	८ ५८	८ १५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	१२५	२ ३६	२ २४	विमोचक स्थळ क्रमांक	४९	१ ५१	१ ४३
एल-९	१३२/१	२ ७७	२ ६३	एल-१५	५६	४ ४६	४ २४
	१३२/२	१ ६१	१ ५३		५७	० ९८	० ९३
	१३७	१ ५४	१ ४६		१३८	० ७८	० ७४
एकूण . .	४	८ २८	७ ८७	एकूण . .	४	७ ७३	७ ३४
विमोचक स्थळ क्रमांक	१३५	१ ०४	० ९९	विमोचक स्थळ क्रमांक	४९	२ ८२	२ ६८
एल-१०	१३६	१ ०६	१ ०१	एल-१६	५५	४ ८९	४ ६५
	१३९	२ ४४	२ ३२	एकूण . .	२	७ ७१	७ ३२
	१४०	३ ८९	३ ७०	विमोचक स्थळ क्रमांक	५०	३ २०	३ ०४
एकूण . .	४	८ ४३	८ ०१	एल-१७	५१	३ ९०	३ ७१
विमोचक स्थळ क्रमांक	६१/१	४ ९९	४ ७४		५२	१ ६७	१ ५९
एल-११	६१/२	१ २०	१ १४	एकूण . .	३	८ ७७	८ ३३
	६१/३	२ ००	१ ९०	विमोचक स्थळ क्रमांक	३०	२ ७१	२ ५७
एकूण . .	३	८ १९	७ ७८	एल-१८	३४	२ ६८	२ ५५
विमोचक स्थळ क्रमांक	६०	२ ६१	२ ४८		३५	१ ५७	१ ४९
एल-१२	१३३	२ ९०	२ ७६		३६	१ ३८	१ ३१
	१३४	३ १०	२ ९५	एकूण . .	४	८ ३४	७ ९२
एकूण . .	३	८ ६१	८ १८	विमोचक स्थळ क्रमांक	३१	१ ३७	१ ३०
विमोचक स्थळ क्रमांक	५८	२ ८१	२ ६७	एल-१९	३२	१ ४१	१ ३४
एल-१३	५९	३ ५१	३ ३३		३३	३ ५६	३ ३८
	६१/४	४ ००	३ ८०		३७	१ ०६	१ ०१
एकूण . .	३	१० ३२	९ ८०		३८	१ १२	१ ०६
विमोचक स्थळ क्रमांक	४६	३ ७४	३ ५५		३९	० ८९	० ८५
एल-१४	४७	१ ६४	१ ५६		४०	१ २१	१ १५
	४८	५ २१	४ ९५	एकूण . .	७	१० ६२	१० ०९
एकूण . .	३	१० ५९	१० ०६	विमोचक स्थळ क्रमांक	२६	१ ४३	१ ३६
				एल-२०	२९/१	० ००	० ००
					४१	४ ६६	४ ४३
				एकूण . .	३	६ ०९	५ ७९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक	२८	१ ४५	१ ३८	विमोचक स्थळ क्रमांक	१९	१ ५५	१ ४७
एल-२१	४२/१	२ ०७	१ ९७	एल-२७	२२	१ ३२	१ २५
	४२/२	२ ०७	१ ९७		२३	१ २०	१ १४
	४३	२ ७०	२ ५७		१४३	२ ७४	२ ६०
एकूण . .	४	८ २९	७ ८८		१४४	० ३५	० ३३
विमोचक स्थळ क्रमांक	१८	३ ९१	३ ७१	एकूण . .	६	७ १६	६ ८०
एल-२२	४४/१	१ ५०	१ ४३	विमोचक स्थळ क्रमांक	२४	१ १०	१ ०५
	४४/२	१ ३२	१ २५	एल-२८	२५	१ ५५	१ ४७
	४५	१ २७	१ २१		२७	१ ०३	० ९८
एकूण . .	४	८ ००	७ ६०		२९/६	१ ७८	१ ६९
विमोचक स्थळ क्रमांक	१६	३ ४१	३ २४		२९/७	२ ००	१ ९०
एल-२३	१७	३ ४८	३ ३१	एकूण . .	६	७ ४६	७ ०९
	१८	३ १५	२ ९९	विमोचक स्थळ क्रमांक	२९/१	० ००	० ००
एकूण . .	३	१० ०४	९ ५४	एल-२९	२९/२	० ७२	० ६८
विमोचक स्थळ क्रमांक	१	४ ६०	४ ३७		२९/३	१ ९७	१ ८७
एल-२४	१५	३ ८०	३ ६१	एकूण . .	३	२ ६९	२ ५६
एकूण . .	२	८ ४०	७ ९८	विमोचक स्थळ क्रमांक	२९/४	० ७२	० ६८
विमोचक स्थळ क्रमांक	१४/१	० ००	० ००	एल-३०	२९/५	२ ००	१ ९०
एल-२५	१४/२	१ ३१	१ २४			मोहाळा रै	
एकूण . .	२	१ ३१	१ २४		२०६	१ ०९	१ ०४
विमोचक स्थळ क्रमांक	२१	१ ०७	१ ०२	एकूण . .	३	३ ८१	३ ६२
एल-२६	१४५	१ ४०	१ ३३	विमोचक स्थळ क्रमांक	२०७	१ ५९	१ ५१
	१४६	० ७२	० ६८	एल-३१	२०८/१	६ ०२	५ ७२
	१४७	१ ५३	१ ४५		२०८/२	० ४०	० ३८
	१४८	२ २२	२ ११		२०९	१ ४१	१ ३४
एकूण . .	५	६ ९४	६ ५९		२१०	० ००	० ००
					२११	१ २५	१ १९
					२१२	१ २५	१ १९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२१३/१	० ००	० ००
	२१३/२	१ ००	० ९५
	२१३/३	० ४०	० ३८
	२१३/४	० ४०	० ३८
एकूण . .	११	१३ ७२	१३ ०३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३४९	६२४ ५१	५९३ २८

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प
नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर
संस्था, मर्या., नवेगाव चक, संस्था क्र. ७.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
१	चक फुटाणा	९९	१६४ ८९	१५६ ६५
२	दिघोरी	३१	२० ८०	१९ ७६
३	नवेगाव मोरे	३२	५९ ६४	५६ ६६
४	नवेगाव चक	१७५	३६४ ३७	३४६ १५
५	मोहाळा रै	१२	१४ ८१	१४ ०७
				नलिका कालवे व वितरिका ३-आर वरील बंद नलीका कालवे
एकूण क्षेत्र . .	३४९	६२४ ५१	५९३ २८	

आर. जी. बघमार,

कार्यकारी अभियंता,

मूल : आसोलामेंढा प्रकल्प, नूतनीकरण
दिनांक २७ मे २०१९. विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No.EE-AMPRD-1ADMN-4-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;

Now Therefore, I, R. G. Baghamar, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli;

Now Therefore, I, R. G. Baghamar, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Asolamendha Project Renovation,
Division No. 1, Ta. Mul, Dist. Chandrapur.

Name of the WUA : Proposed Water Users
Association No. 7, Maryadit, Navegaon Chak

Main Canal/ Distributaries/ Minors	Villagewise/ WUA'S Area
(1)	Survey No. (2)
	Area in C. C. A. (3)
	Area in I. C. A. (4)
	H. A. H. A.

Gosikhurd Projects Asolamendha Project's Main Canal offtaking R. D. 41380 M. Dighori Branch offtaking R. D. 5680 M. of P. D. N. Distributory R-3 of RD 450 M. PDN Minor No. L-1

Chak-1	Chak Futana
10	2 22
11	1 78
12	1 88
13	1 75
Total . .	4 7 63

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-2	14/1	1 48	1 41
	14/2	1 49	1 42
	15	2 04	1 94
	16/1	1 43	1 36
	16/1/A	0 62	0 59
	16/1/B	0 81	0 77
	16/2	1 32	1 25
	148/1	0 54	0 51
	148/2	0 55	0 52
Total ..	9	10 28	9 77
Chak-3	19	1 50	1 43
	20	2 12	2 01
	21	1 32	1 25
	25	1 18	1 12
	150	1 40	1 33
	164	0 38	0 36
Total ..	6	7 90	7 51
Chak-4	15	3 00	2 85
	22	2 15	2 04
	23	3 17	3 01
Total ..	3	8 32	7 90
Chak-5	64	2 93	2 78
	65	3 37	3 20
	66/1	1 20	1 14
	66/2	1 01	0 96
	67	0 55	0 52
Total ..	5	9 06	8 61
Chak-6	24	2 50	2 38
	26	5 94	5 64
Total ..	2	8 44	8 02
Chak-7	27	3 80	3 61
	62	2 10	2 00
	165	0 50	0 48
	166	1 34	1 27
Total ..	4	7 74	7 35
Chak-8	59	2 98	2 83
	60	3 09	2 94
	63/1	1 46	1 39
	63/2	1 45	1 38
Total ..	4	8 98	8 53

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-9	58	1 60	1 52
	61/1	3 40	3 23
	61/2	1 00	0 95
	61/3	1 00	0 95
	152/1	0 40	0 38
	152/2	0 90	0 86
	152/3	1 40	1 33
Total ..	7	9 70	9 22
Chak-10	28/1	0 70	0 67
	28/2	1 65	1 57
	28/3	0 95	0 90
	29	3 86	3 67
	151/1	0 80	0 76
	151/2	0 80	0 76
Total ..	6	8 76	8 32
Chak-11	35	1 02	0 97
	56	1 91	1 81
	57	2 67	2 54
	152/1	0 40	0 38
	152/2	0 90	0 86
	152/3	1 40	1 33
Total ..	6	8 30	7 89
Chak-12	54/1	2 00	1 90
	54/2	2 00	1 90
	54/3	0 65	0 62
	55/1	1 85	1 76
	55/2	1 35	1 28
	56	1 50	1 43
Total ..	6	9 35	8 88
Chak-13	30	1 36	1 29
	31	1 69	1 61
	32	1 14	1 08
	33	1 83	1 74
	34	0 12	0 11
	36	0 36	0 34
	37	2 21	2 10
Total ..	7	8 71	8 27
Chak-14	38	1 78	1 69
	47	1 67	1 59
	48	1 67	1 59
	49	2 15	2 04
	50	1 00	0 95
	153	0 85	0 81
Total ..	6	9 12	8 66

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-15	51/1	2 50	2 38	Chak-6	40	1 81	1 72
	51/2	2 50	2 38		154	1 99	1 89
	52	1 63	1 55		-----	-----	-----
	53/1	1 36	1 29	Total ..	2	3 80	3 61
	53/2	0 97	0 92		-----	-----	-----
	53/3	0 96	0 91	Chak-7	39/1	2 24	2 13
	-----	-----	-----		39/2	1 27	1 21
Total ..	6	9 92	9 42		39/3	1 27	1 21
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Chak-16	44	4 43	4 21	Total ..	3	4 78	4 54
	45	0 94	0 89		-----	-----	-----
	46	1 65	1 57	Chak-8	39/1	2 24	2 13
	155	0 22	0 21		39/2	1 27	1 21
	156	1 18	1 12		39/3	1 27	1 21
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total ..	5	8 42	8 00	Total ..	4	4 78	4 54
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Asolamendha Project's Main Canal offtaking R. D. 41380 M. Dighori Branch offtaking R. D. 8690 M. of P. D. N. Minor R-2						Dighori	
	Navegaon Chak			Chak-9	77	0 00	0 00
Chak-1	73	1 00	0 95		-----	-----	-----
	92	0 71	0 67	Total ..	1	0 00	0 00
	93	1 27	1 21		-----	-----	-----
	94	0 55	0 52	Chak-10	70	0 00	0 00
	95	0 68	0 65			Navegaon Chak	
	-----	-----	-----		106	2 79	2 65
Total ..	5	4 21	4 00		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total ..	2	2 79	2 65
Chak-2	98	2 20	2 09		-----	-----	-----
	99	1 88	1 79			Dighori	
	100	1 72	1 63	Chak-11	70	0 00	0 00
	-----	-----	-----			Navegaon Chak	
Total ..	3	5 80	5 51		106	4 00	3 80
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Chak-3	96/1	1 18	1 12	Total ..	2	4 00	3 80
	96/2	1 18	1 12		-----	-----	-----
	97	2 83	2 69			Dighori	
	-----	-----	-----	Chak-12	61	0 70	0 67
Total ..	3	5 19	4 93		62	0 61	0 58
	-----	-----	-----		63	0 40	0 38
		Chak Futana			70	0 00	0 00
Chak-4	42/1	1 84	1 75		-----	-----	-----
	42/2	1 84	1 75	Total ..	4	1 71	1 62
	43	3 22	3 06		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Chak-13	73	0 12	0 11
Total ..	3	6 90	6 56		74	0 45	0 43
	-----	-----	-----		75	3 52	3 34
Chak-5	41	4 00	3 80		76	0 65	0 62
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total ..	1	4 00	3 80	Total ..	4	4 74	4 50
	-----	-----	-----		-----	-----	-----

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-14	83	1 68	1 60		123/1A	1 00	0 95
	86	0 48	0 46		123/1B	0 59	0 56
	87	0 45	0 43		123/2	0 20	0 19
	88	1 76	1 67				
	89	0 73	0 69	Total ..	8	8 45	8 03
	90	1 18	1 12				
Total ..	6	6 28	5 97	Chak-4	76	2 84	2 70
					77	1 60	1 52
Chak-15	72	0 00	0 00		122	1 84	1 75
					123/1 A	2 81	2 67
Total ..	1	0 00	0 00		123/1 B	1 01	0 96
					123/2	0 61	0 58
Chak-16	64	2 69	2 56	Total ..	6	10 71	10 17
	65	0 30	0 29				
	66	0 17	0 16	Chak-5	78	1 58	1 50
	67	0 30	0 29		79	2 29	2 18
	70	0 00	0 00		119	3 75	3 56
	71	0 00	0 00		122	1 84	1 75
Total ..	6	3 46	3 29	Total ..	4	9 46	8 99
Chak-17	69	0 62	0 59	Chak-6	80	3 14	2 98
	90	1 18	1 12		81	3 17	3 01
	91	0 65	0 62		84	3 17	3 01
	92	0 57	0 54				
	94	0 71	0 67	Total ..	3	9 48	9 01
	97	0 25	0 24				
	98	0 63	0 60	Chak-7	82	2 68	2 55
Total ..	7	4 61	4 38		83	4 30	4 09
					141	3 86	3 67
Asolamendha Project's Main Canal offtaking R. D. 41380 M. Dighori Branch offtaking R. D. 9700 M. of P. D. N. Minor No. R-3				Total ..	3	10 84	10 30
	Navegaon Chak			Chak-8	87	3 50	3 33
Chak-1	62	5 40	5 13		88	0 44	0 42
	66	2 22	2 11		89	1 77	1 68
	67	2 12	2 01		90	0 92	0 87
Total ..	3	9 74	9 25		91	1 02	0 97
					92	0 71	0 67
Chak-2	63	2 21	2 10		93	1 27	1 21
	65	2 52	2 39	Total ..	7	9 63	9 15
	68	0 00	0 00				
	69	1 41	1 34	Chak-9	85	2 52	2 39
	70	0 94	0 89		86	2 19	2 08
Total ..	5	7 08	6 73		99	1 08	1 03
					100	0 55	0 52
Chak-3	64	2 40	2 28		101	2 04	1 94
	71	1 78	1 69		102	2 60	2 47
	72	0 51	0 48	Total ..	6	10 98	10 43
	74	0 59	0 56				
	75	1 38	1 31				

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-10	103	4 96	4 71
	104/1	2 36	2 24
	104/2	2 19	2 08
Total ..	3	9 51	9 03
Chak-11	109	1 99	1 89
	110	1 98	1 88
	111	1 85	1 76
	112	1 76	1 67
	117	1 00	0 95
Total ..	5	8 58	8 15
Chak-12	117	3 04	2 89
	118	6 29	5 98
Total ..	2	9 33	8 86
Chak-13	115	1 30	1 24
	116	7 54	7 16
Total ..	2	8 84	8 40
Chak-14	108	4 60	4 37
	113	1 27	1 21
	114	1 27	1 21
	142	1 15	1 09
	Navegaon More		
	123	1 72	1 63
Total ..	5	10 01	9 51
Chak-15	Navegaon Chak		
	105/1	2 50	2 38
	105/2	1 60	1 52
	105/3	0 45	0 43
	105/4	0 46	0 44
	107/1	1 11	1 05
	107/2	1 11	1 05
	107/3	1 10	1 05
Total ..	7	8 33	7 91
Chak-16	106	6 79	6 45
	107/1	0 70	0 67
	107/2	0 65	0 62
	107/3	0 55	0 52
Total ..	4	8 69	8 26

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-17	Navegaon More		
	118	2 18	2 07
	121	4 96	4 71
	122	2 00	1 90
	123	1 00	0 95
Total ..	4	10 14	9 63
Asolamendha Project's Main Canal offtaking R. D. 41380 M. Dighori Branch offtaking R. D. 10960 M. of P. D. N. Minor No. R-4			
Chak-1	Navegaon More		
	88	1 06	1 01
	89	0 62	0 59
	90	2 26	2 15
	105	2 92	2 77
	106	0 73	0 69
	107	0 58	0 55
	108	3 88	3 69
Total ..	7	12 05	11 45
Chak-2	102	0 97	0 92
	103	0 91	0 86
	104	0 96	0 91
	116	3 24	3 08
	117	1 23	1 17
	119	0 34	0 32
	120	0 93	0 88
Total ..	7	8 58	8 15
Chak-3	91/1	1 38	1 31
	91/1	0 00	0 00
	92	5 71	5 42
	93	2 00	1 90
	100	0 28	0 27
Total ..	5	9 37	8 90
Chak-4	93	3 99	3 79
	94/1	3 78	3 59
	94/2	1 44	1 37
Total ..	3	9 21	8 75
Chak-5	95	0 45	0 43
	96	1 02	0 97
	97	2 38	2 26
	98	2 32	2 20
	99	2 40	2 28
Total ..	5	8 57	8 14

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	Navegaon Chak		
Chak-6	127	4 42	4 20
	128	1 45	1 38
	129/1	0 73	0 69
	129/2	0 73	0 69
	131	2 43	2 31
Total ..	5	9 76	9 27
Chak-7	120	3 41	3 24
	121	5 02	4 77
Total ..	2	8 43	8 01
Chak-8	124/1	3 92	3 72
	124/2	3 82	3 63
	126	1 82	1 73
Total ..	3	9 56	9 08
Chak-9	125	2 36	2 24
	132/1	2 77	2 63
	132/2	1 61	1 53
	137	1 54	1 46
Total ..	4	8 28	7 87
Chak-10	135	1 04	0 99
	136	1 06	1 01
	139	2 44	2 32
	140	3 89	3 70
Total ..	4	8 43	8 01
Chak-11	61/1	4 99	4 74
	61/2	1 20	1 14
	61/3	2 00	1 90
Total ..	3	8 19	7 78
Chak-12	60	2 61	2 48
	133	2 90	2 76
	134	3 10	2 95
Total ..	3	8 61	8 18
Chak-13	58	2 81	2 67
	59	3 51	3 33
	61/4	4 00	3 80
Total ..	3	10 32	9 80

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Chak-14	46	3 74	3 55
	47	1 64	1 56
	48	5 21	4 95
Total ..	3	10 59	10 06
Chak-15	49	1 51	1 43
	56	4 46	4 24
	57	0 98	0 93
	138	0 78	0 74
Total ..	4	7 73	7 34
Chak-16	49	2 82	2 68
	55	4 89	4 65
Total ..	2	7 71	7 32
Chak-17	50	3 20	3 04
	51	3 90	3 71
	52	1 67	1 59
Total ..	3	8 77	8 33
Chak-18	30	2 71	2 57
	34	2 68	2 55
	35	1 57	1 49
	36	1 38	1 31
Total ..	4	8 34	7 92
Chak-19	31	1 37	1 30
	32	1 41	1 34
	33	3 56	3 38
	37	1 06	1 01
	38	1 12	1 06
	39	0 89	0 85
	40	1 21	1 15
Total ..	7	10 62	10 09
Chak-20	26	1 43	1 36
	29/1	0 00	0 00
	41	4 66	4 43
Total ..	3	6 09	5 79
Chak-21	28	1 45	1 38
	42/1	2 07	1 97
	42/2	2 07	1 97
	43	2 70	2 57
Total ..	4	8 29	7 88

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-22	18 44/1 44/2 45	3 91 1 50 1 32 1 27	3 71 1 43 1 25 1 21
Total . .	4	8 00	7 60
Chak-23	16 17 18	3 41 3 48 3 15	3 24 3 31 2 99
Total . .	3	10 04	9 54
Chak-24	1 15	4 60 3 80	4 37 3 61
Total . .	2	8 40	7 98
Chak-25	14/1 14/2	0 00 1 31	0 00 1 24
Total . .	2	1 31	1 24
Chak-26	21 145 146 147 148	1 07 1 40 0 72 1 53 2 22	1 02 1 33 0 68 1 45 2 11
Total . .	5	6 94	6 59
Chak-27	19 22 23 143 144	1 55 1 32 1 20 2 74 0 35	1 47 1 25 1 14 2 60 0 33
Total . .	6	7 16	6 80
Chak-28	24 25 27 29/6 29/7	1 10 1 55 1 03 1 78 2 00	1 05 1 47 0 98 1 69 1 90
Total . .	6	7 46	7 09
Chak-29	29/1 29/2 29/3	0 00 0 72 1 97	0 00 0 68 1 87
Total . .	3	2 69	2 56

SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-30	29/4 29/5 Mohada Rayyat 206	0 72 2 00 1 09	0 68 1 90 1 04
Total . .	3	3 81	3 62
Chak-31	207 208/1 208/2 209 210 211 212 213/1 213/2 213/3 213/4	1 59 6 02 0 40 1 41 0 00 1 25 1 25 0 00 1 00 0 40 0 40	1 51 5 72 0 38 1 34 0 00 1 19 1 19 0 00 0 95 0 38 0 38
Total . .	11	13 72	13 03
Total . .	349	624 51	593 28

VILLAGEWISE AREA

Name of Project : Asolamendha Project Renovation,
Division No. 1, Ta. Mul, Dist. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association No. 7, Maryadit,
Navegaon Chak

Sr. No.	Village Name	Surve No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Chak Futana	99	164 89	156 65	Dighori Branch offtaking RD. 5680M. P.D.N.
2	Dighori	31	20 80	19 76	
3	Navegaon More	32	59 64	56 66	Distributory R-3 of P. D. N. Minor's
4	Navegaon Chak	175	364 37	346 15	a n d
5	Mohada Rayyat	12	14 81	14 07	Dighori Branch Direct
Total . .		349	624 51	593 28	Minor's.

Mul :
Dated the 27th May 2019.

R. G. BAGHAMAR,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 1,
Mul, Dist. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६६.

अनुसूची

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमेंप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवट दारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमूळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द प्रकल्पांतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण विभाग क्र.१, मुल, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था
मर्यादित, थेरगाव, संस्था क्र. २.

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	गावनिहायपाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	
		सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		हे. आर	हे. आर	
गोसीखुर्द प्रकल्पा अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्या कालवा वरून निर्गमित सा.क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालव्या वरून निर्गमित सा.क्र. २६५० मीटर वरील बंद नलीका वितरीका आर-२ वरील विमोचके सर्व्हे क्रमांक निहाय क्षेत्र				
सेलुर नागरेड्डी				
विमोचक	२३०	० ५७	० ५४	
एल-१	२३१	० ४०	० ३८	
	२३२	० ८८	० ८४	
	२३३	० ६४	० ६१	
	२३४	० ६७	० ६४	
	२३५	१ ३९	१ ३२	
	२३६	० ८६	० ८२	
	२३७	० ६२	० ५९	
	२३८	० ५७	० ५४	
	२३९	० ५७	० ५४	
	२४०	० ४४	० ४२	
	२४१/१	१ ७४	१ ६५	
	२४१/२	१ ७३	१ ६४	
एकूण	१३	११ ०८	१० ५३	
कोसंबी चक				
विमोचक एल-२	१०५	४ ४८	४ २६	
	१०६	२ ९८	२ ८३	
	११२/१	१ ८७	१ ७८	
	११२/२	०	० ००	
एकूण	४	७ ४६	७ ०९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक एल-३	१०६	२ ७२	२ ५८	विमोचक एल-७	११३	१ १२	१ ०६
	११०	०९८	० ९३		११४	० ८४	० ८०
	१११	२ ५०	२ ३८		११५	१ ६०	१ ५२
	११२/१	१ ६६	१ ५८		११६	० ५४	० ५१
	११२/२	० ००	० ००		११७	२ ०२	१ ९२
एकूण . .	५	७ ८६	७ ४७		११८	० ४२	० ४०
विमोचक एल-४	१०७	४ ७१	४ ४७		११९	० ३४	० ३२
	१०८	४ ६०	४ ३७		१२२/१	० ४९	० ४७
एकूण . .	२	९ ३१	८ ८४		१२२/२	० ५९	० ५६
विमोचक एल-५		थेरगाव		विमोचक एल-८	७	० ४४	० ४२
	१०९	३ ६२	३ ४४		८	० ६८	० ६५
	१९१/१	० ८२	० ७८		९	० ५२	० ४९
	१९१/२	० ०८	० ०८		१०	४ ७७	४ ५३
	१९१/३	० ००	० ००		११	० ४१	० ३९
	१९२/१	० ५८	० ५५		१२	० ३६	० ३४
	१९२/२	० ५८	० ५५		१३	१ ५०	१ ४३
	१९३/१	० १२	० ११		१४	० ४०	० ३८
	१९३/२	० ३०	० २९		१५	० ५३	० ५०
	१९३/३	० ३०	० २९		१६	० ५६	० ५३
	१९३/४	० ३०	० २९		१७	० ५०	० ४८
	१९४/१अ	० ४०	० ३८	एकूण . .	११	१० ६७	१० १४
	१९४/१ब	० १२	० ११	विमोचक एल-९	१	० ६६	० ६३
	१९४/१क	० ००	० ००		२	० ४४	० ४२
	१९४/२	० ४०	० ३८		३	० ४६	० ४४
एकूण . .	१४	७ ६२	७ २४		४	० ६०	० ५७
विमोचक एल-६		कोसंबी चक			५	० ४२	० ४०
	१२०	४ १९	३ ९८		६	० ४७	० ४५
	१२१	१ १९	१ १३		१७	२ ८४	२ ७०
	१२२/१	० ४८	० ४६		१८	४ २२	४ ०१
	१२२/२	० ६०	० ५७	एकूण . .	८	१० ११	९ ६०
	१२३	१ ००	० ९५				
	१२४	२ ४८	२ ३६				
एकूण . .	६	९ ९४	९ ४४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		थेरगाव					
विमोचक एल-१०	१८७/१	० ९६	० ९१		१८५/३	२ ४९	२ ३७
	१८७/२	२ १०	२ ००		१८५/४	० ४०	० ३८
	१८७/३	१ ०६	१ ०१		१८५/५	१ ४४	१ ३७
	१८७/४	० ००	० ००		१८५/६	१ ४५	१ ३८
	१८७/५	० ००	० ००		१८५/७	१ ४५	१ ३८
	१८८/१	० ७६	० ७२		१८५/८	१ ४५	१ ३८
	१८८/२	० ६०	० ५७				
	१८८/३	० ००	० ००				
एकूण . .	१८९	० ००	० ००	एकूण . .	८	११ ५८	११ ००
विमोचक एल-११				विमोचक एल-१४	१४६/१	१ ००	० ९५
					१४६/२	० २४	० २३
					१४६/३	० ११	० १०
					१४६/४	० ०३	० ०३
					१४६/५	० ००	० ००
					१४६/६	० ००	० ००
					१४७	१ ३६	१ २९
					१४९	१ ६०	१ ५२
					१५१	१ ३६	१ २९
					१५२	२ १४	२ ०३
					१७७	० ००	० ००
				एकूण . .	११	७ ८४	७ ४५
				विमोचक एल-१५	१४३/१	२ ७५	२ ६१
					१४३/२	० २५	० २४
					१४४/१	२ ६५	२ ५२
एकूण . .					१४४/२	० ०८	० ०८
					१४४/३	० ००	० ००
					१४५/१	१ ४३	१ ३६
					१४५/२	० ४३	० ४१
विमोचक एल-१२	१८६	२ ५८	२ ४५		१४५/३	० १६	० १५
	१९६	१ ८०	१ ७१		१४५/४	० ००	० ००
	१९७	२ ८७	२ ७३		१४५/५	० ००	० ००
एकूण . .	३	७ २५	६ ८९				
विमोचक एल-१३	१८५/१	० ८०	० ७६	एकूण . .	१०	७ ७५	७ ३६
	१८५/२	२ १०	२ ००				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक एल-१६	१४२	४ ९६	४ ७१		१५०/३	० ००	० ००
	१४३/१	३ ८३	३ ६४		१५३/१	२ ५७	२ ४४
	१४३/२	० ८१	० ७७		१५३/२	० ००	० ००
एकूण . .	३	९ ६०	९ १२	एकूण . .	१०	८ ३५	७ ९३
विमोचक एल-१७	१३९/१	१ ५०	१ ४३	विमोचक एल-१९	१८	६ ५०	६ १८
	१३९/२	० ५०	० ४८		१९/१	० ८०	० ७६
	१३९/३	० १२	० ११		१९/२	० ८०	० ७६
	१३९/४	० ००	० ००		१९/३	० ८०	० ७६
	१३९/५	० ००	० ००		२०	१ १२	१ ०६
	१४०/१	२ ७७	२ ६३		२१	० ७९	० ७५
	१४०/२	० १६	० १५	एकूण . .	६	१० ८१	१० २७
	१४०/३	० ००	० ००	विमोचक एल-२०	२१	० ७९	० ७५
	१४१	३ ४०	३ २३		२२	० ७६	० ७२
एकूण . .	९	८ ४५	८ ०३		२३	४ ००	३ ८०
विमोचक एल-१७ अ	१३८/१	२ ४३	२३१		२४	० ६४	० ६१
	१३८/२	० ४०	०३८		२५	० ३१	० २९
	१३८/३	० ००	०००		२६	१ ७८	१ ६९
	१३९/१	० ४८	०४६		२७	१ ३६	१ २९
	१३९/२	० १७	०१६		२८	१ २६	१ २०
	१३९/३	० १०	०१०	एकूण . .	८	१० ९०	१० ३६
	१३९/४	० ००	०००	विमोचक एल-२१	२९	० ११	० १०
	१३९/५	० ००	०००		३०	२ ५०	२ ३८
	१५४	२ ८८	२७४		३१	१ ९२	१ ८२
	१५५	० ००	०००		३२	२ २४	२ १३
एकूण . .	१०	६ ४६	६ १४		३३	३ २६	३ १०
विमोचक एल-१८	१४८/१	० ३७	० ३५	एकूण . .	५	१० ०३	९ ५३
	१४८/२	० ९०	० ८६	विमोचक एल-२२	३४	१ ८०	१ ७१
	१४८/३	१ २६	१ २०		३५/१	१ ७८	१ ६९
	१४८/४	० ००	० ००		३५/२	१ ७९	१ ७०
	१४८/५	० ००	० ००		३६	२ ७६	२ ६२
	१५०/१	२ ६१	२ ४८				
	१५०/२	० ६४	० ६१				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३७/१	१ ४३	१ ३६	विमोचक एल-२७	४६	१ ००	० ९५
	३७/२	१ ४२	१ ३५		४७	० ५२	० ४९
					४८	० ८८	० ८४
एकूण . .	६	१० ९८	१० ४३		४९	१ २८	१ २२
विमोचक एल-२३	३८/१	१ ८४	१ ७५		५१	३ ६०	३ ४२
	३८/२	१ ८४	१ ७५		५४	१ ४८	१ ४१
	३९/१	२ १०	२ ००				
	३९/२	२ १०	२ ००	एकूण . .	६	८ ७६	८ ३२
एकूण . .	४	७ ८८	७ ४९	विमोचक एल-२८	५०	२ ४२	२ ३०
विमोचक एल-२४	३९/१	० २८	० २७		५१	४ ००	३ ८०
	३९/२	० २८	० २७		५२	० ९३	० ८८
	४०	३ १२	२ ९६		५३	० ६४	० ६१
	४१	० ९६	० ९१				
	४२	१ ०४	० ९९	एकूण . .	४	७ ९९	७ ५९
	४३/१	० ६२	० ५९				
	४३/२	० ६२	० ५९	विमोचक एल-२९	२	२ ४१	२ २९
	४३/३	० ६२	० ५९		७	० ३१	० २९
	४३/४	० ६४	० ६१		२२७/१	१ ०६	१ ०१
					२२७/२	० ००	० ००
एकूण . .	९	८ १८	७ ७७		२२८	० ३४	० ३२
विमोचक एल-२५	४४	३ ५०	३ ३३		२२९/१	२ १७	२ ०६
	४५	१ ९२	१ ८२		१२९/२	० ८३	० ७९
	७०	२ ३०	२ १९		२२९/३	० ००	० ००
					२३०	० ४१	० ३९
एकूण . .	३	७ ७२	७ ३३	एकूण . .	९	७ ५३	७ १५
विमोचक एल-२६	४६	३ ९०	३ ७१	विमोचक एल-३०	४	० २४	० २३
	५५	० ६७	० ६४		५	० १६	० १५
	५६	० ७८	० ७४		६	० २०	० १९
	५७	० ५०	० ४८		६०/१	४ ५२	४ २९
	५८	१ ००	० ९५		६०/२	० ४०	० ३८
	५९/१	० ८९	० ८५		७२	० ८०	० ७६
	५९/२	० ८९	० ८५		७३/१	० ६८	० ६५
					७३/२	० ४१	० ३९
एकूण . .	७	८ ६३	८ २०	एकूण . .	८	७ ४१	७ ०४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक एल-३१	६१	० ४४	० ४२	विमोचक एल-३६	९९/१	१ ६८	१ ६०
	६२	० ९८	० ९३		९९/२	० ८९	० ८५
	६३	१ ३४	१ २७		१००/१	२ ७०	२ ५७
	६४	० ४४	० ४२		१००/२	१ ३४	१ २७
	६५	० १०	० १०		१०४/१	० ५७	० ५४
	६६	० ३२	० ३०		१०४/२	० ७६	० ७२
	६७	० १२	० ११		१०४/३	० ६८	० ६५
	६८	० ५६	० ५३		१०४/४	० ३६	० ३४
	६९	१ ६२	१ ५४				
	७१	२ ९५	२ ८०	एकूण . .	८	८ ९८	८ ५३
एकूण . .	१०	८ ८७	८ ४३	विमोचक एल-३७	९०	१ २०	१ १४
विमोचक एल-३२	८७/१	७ ६६	७ २८		१०१	० ६९	० ६६
	८७/२	० ४६	० ४४		१०३	३ ६६	३ ४८
	८७/३	० ००	० ००		१०४/१	० ५७	० ५४
एकूण . .	३	८ १२	७ ७१		१०४/२	० ७६	० ७२
विमोचक एल-३३	९१	३ ३६	३ १९		१०४/३	० ६८	० ६५
	९२	३ ०६	२ ९१		१०४/४	० ३६	० ३४
	१०२	१ ६०	१ ५२	एकूण . .	७	७ ९२	७ ५२
एकूण . .	३	८ ०२	७ ६२	विमोचक एल-३८	८४	० ३८	० ३६
विमोचक एल-३४	९४	७ ७३	७ ३४		८५	० ७६	० ७२
एकूण . .	१	७ ७३	७ ३४		८६/१	२ ३७	२ २५
विमोचक एल-३५	९४	० ७०	० ६७		८६/२	२ ३७	२ २५
	९६	१ १६	१ १०		९०	२ ००	१ ९०
	९७	२ २६	२ १५	एकूण . .	५	७ ८८	७ ४९
	९८	२ २८	२ १७	विमोचक एल-३९	७४	० ०६	० ०६
	९९/१	० ५०	० ४८		७५	० ०६	० ०६
	९९/२	० २०	० १९		७६	० ०७	० ०७
एकूण . .	६	७ १०	६ ७५		७७	० ०७	० ०७
					७८	० ०७	० ०७
					७९	० ०८	० ०८
					८०	० १८	० १७
					८१/अ	२ ३४	२ २२
					८१/ब	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८२	० ६८	० ६५	विमोचक एल-४५	११८	४ २६	४ ०५
	८३	० ७१	० ६७		१२८	० ४४	० ४२
	८९	३ ५४	३ ३६		१२९/१/अ	० २३	० २२
एकूण	१२	८ २६	७ ८५		१२९/१/ब	० ५०	० ४८
विमोचक एल-४०	११४	४ ०३	३ ८३		१२९/१/क	० २३	० २२
	११५	३ २२	३ ०६		१२९/१/इ	० ४५	० ४३
	११६	१ ३४	१ २७		१२९/२	० ३६	० ३४
	११७	१ ४७	१ ४०		१२९/३	० ३६	० ३४
एकूण	४	१० ०६	९ ५६		१२९/४	० ३६	० ३४
विमोचक एल-४२	१०५	० ००	० ००		१२९/५	० ३४	० ३२
	१०६	१ ५०	१ ४३	एकूण	१२	८ ०३	७ ६३
	१०७/१	१ ००	० ९५	विमोचक एल-४६	८	१ १८	१ १२
	१०७/२	० ६०	० ५७		९	१ २१	१ १५
	१०८	१ ३०	१ २४		१०	० ३०	० २९
एकूण	५	४ ४०	४ १८		११	० २९	० २८
विमोचक एल-४३	१०८	१ ३४	१ २७		१२	० १९	० १८
	१०९/१	० ७९	० ७५		१३	० ३६	० ३४
	१०९/२	० ८१	० ७७		१४	० ५२	० ४९
	११०	० ८०	० ७६		१५/अ	१ ४५	१ ३८
	१११	१ ४०	१ ३३		१५/ब	० ८१	० ७७
	११२	१ १२	१ ०६		१६	० १८	० १७
	११४	४ ००	३ ८०		१७	० २३	० २२
एकूण	७	१० २६	९ ७५		२११	० ७४	० ७०
विमोचक एल-४४	११३	१ १६	१ १०		२१२	० ६१	० ५८
	११९	४ ५२	४ २९	एकूण	१३	८ ०७	७ ६७
	१२०	१ ९२	१ ८२	विमोचक एल-४७	२०५	० १५	० १४
	१२१	१ ०८	१ ०३		२०६	० ५८	० ५५
	१२२	० २०	० १९		२०७	० ३७	० ३५
एकूण	५	८ ८८	८ ४४		२०८	० २६	० २५
					२०९	० ९६	० ९१
					२१०/१	० १६	० १५
					२१०/२	० ८०	० ७६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२१३	० ५६	० ५३		१२९/३	० ७०	० ६७
	२१४	० ७५	० ७१		१२९/४	० ७०	० ६७
	२१५	० ५०	० ४८		१२९/५	० ४९	० ४७
	२१६/१	१ ९२	१ ८२		१२९/६	० ७०	० ६७
	२१६/२	१ ६०	१ ५२		१२९/७	० २४	० २३
					१३०	१ ५२	१ ४४
एकूण . .	१२	८ ६१	८ १८		१३१	० ००	० ००
विमोचक एल-४८	२०२	२ २२	२ ११				
	२०३	२ १७	२ ०६	एकूण . .	१२	७ ७५	७ ३६
	२०४	१ ०८	१ ०३	विमोचक एल-५२	१२८	५ ३१	५ ०४
	२१७/१	२ ४३	२ ३१		१२९/१/अ	० २३	० २२
	२१७/१ब	० ००	० ००		१२९/१/ब	० ५०	० ४८
	२१७/२	१ ६१	१ ५३		१२९/१/क	० २३	० २२
एकूण . .	६	९ ५१	९ ०३		१२९/१/इ	० ४५	० ४३
विमोचक एल-४९	२१८	४ १०	३ ९०		१२९/२	० ३६	० ३४
	२२४	० ६८	० ६५		१२९/३	० ३६	० ३४
	२२५	२ १५	२ ०४		१२९/४	० ३६	० ३४
	२२६	० ०३	० ०३		१२९/५	० ३४	० ३२
एकूण . .	४	६ ९६	६ ६१		१२९/६	० ३६	० ३४
विमोचक एल-५०	२१९	० ००	० ००		१२९/७	० १४	० १३
	२२०	२ ४८	२ ३६	एकूण . .	११	८ ६४	८ २१
	२२१/१	२ ३३	२ २१	विमोचक एल-५३	१२३	० ४०	० ३८
	२२१/२	० ००	० ००		१२४/१	० ६९	० ६६
	२२२/१	३ ३९	३ २२		१२४/२	० २०	० १९
	२२२/२	० ००	० ००		१२५	३ ३६	३ १९
	२२३	० ००	० ००		१२६	१ ५२	१ ४४
एकूण . .	७	८ २०	७ ७९		१२७	१ ४२	१ ३५
विमोचक एल-५१	१२९/१/अ	० ४१	० ३९		१२८	१ ४५	१ ३८
	१२९/१/ब	१ ००	० ९५		१३२/१	० ००	० ००
	१२९/१/क	० ३९	० ३७		१३२/२	० ५०	० ४८
	१२९/१/इ	० ९०	० ८६		१३२/३	० ५०	० ४८
	१२९/२	० ७०	० ६७		१३२/४	० ५०	० ४८
					१३२/५	० ४५	० ४३
				एकूण . .	१२	१० ९९	१० ४४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक एल-५४	१३२/१	० ००	० ००	विमोचक एल-५८	१३७/१अ	० ६१	० ५८
	१३२/२	० ५०	० ४८		१३७/१ब	० ००	० ००
	१३२/३	० ५०	० ४८		१३७/२	४ ५१	४ २८
	१३२/४	० ५०	० ४८		१३७/२अ	० २१	० २०
	१३२/५	० ४०	० ३८		१३७/२ब	० ००	० ००
	१३३	० ००	० ००				
	१३४	२ ००	१ ९०	एकूण	५	५ ३३	५ ०६
	१३५	२ ००	१ ९०				
	१३६	० ००	० ००				
एकूण	९	५ ९०	५ ६१				
विमोचक एल-५५	१३२/१	० ००	० ००	विमोचक एल-५९	९२/१	१ २०	१ १४
	१३२/२	० ५०	० ४८		९२/२	० ४५	० ४३
	१३२/३	० ५०	० ४८		९२/३	० ४६	० ४४
	१३२/४	० ५०	० ४८		९२/४	० ४६	० ४४
	१३२/५	० ४०	० ३८		९४	० ८०	० ७६
					९५	० ८३	० ७९
					९६	० ८२	० ७८
					९७	१ ९२	१ ८२
					९८/१	२ २०	२ ०९
एकूण	५	१ ९०	१ ८१		९८/१/अ	१ ६०	१ ५२
					९८/२	० ६०	० ५७
विमोचक एल-५६	१३२/१	० ००	० ००	एकूण	११	११ ३४	१० ७७
	१३२/२	० ५०	० ४८				
	१३२/३	० ५०	० ४८	विमोचक एल-६०	९३	१ २०	१ १४
	१३२/४	० ५०	० ४८		९९/१	३ ७६	३ ५७
	१३२/५	० ४५	० ४३		९९/२	० ८०	० ७६
	१३६	० ००	० ००		१००	१ ३४	१ २७
					१०१/१	१ २०	१ १४
एकूण	६	१ ९५	१ ८५		१०१/२	० ९२	० ८७
				एकूण	६	९ २२	८ ७६
विमोचक एल-५७	१३७/१अ	० ६०	० ५७	विमोचक एल-६१	८२	० ७५	० ७१
	१३७/१ब	० ००	० ००		८५	० ३४	० ३२
	१३७/२	४ ५१	४ २८		१३५/१	३ ६७	३ ४९
	१३७/२अ	० २०	० १९		१३५/२	१ २१	१ १५
	१३७/२ब	० ००	० ००		१३६	४ १४	३ ९३
एकूण	५	५ ३१	५ ०४	एकूण	५	१० ११	९ ६०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक एल-६२	१२०	१ ०९	१ ०४	विमोचक एल-६७	१०४	३ ३५	३ १८
	१२१	१ २६	१ २०		१०५	४ ०९	३ ८९
	१२२	१ २२	१ १६		१०६/१	० ४८	० ४६
	१२३	१ ५६	१ ४८		१०६/२	० ४८	० ४६
	१२४	० ९२	० ८७		१०६/३	० ४८	० ४६
	१२५	१ ६५	१ ५७				
	१३४	१ ६५	१ ५७	एकूण . .	५	८ ८८	८ ४४
एकूण . .	७	९ ३५	८ ८८				
विमोचक एल-६३	११४	१ २१	१ १५	विमोचक एल-६९	१०६/१	० ४८	० ४६
	११५	१ ६३	१ ५५		१०६/२	० ४८	० ४६
	१२६/१	१ ८३	१ ७४		१०६/३	० ४७	० ४५
	१२६/२	० ४०	० ३८		१०७/१	० २०	० १९
	१२६/३	० ८१	० ७७		१०७/२	० ९३	० ८८
	१२७	१ ५४	१ ४६		१०७/३	० ७३	० ६९
	१२८	१ ५७	१ ४९		१०७/४	० ८२	० ७८
	१२९	१ ५१	१ ४३		१०७/५	० ८२	० ७८
एकूण . .	८	१० ५०	९ ९८		१०८/१	१ ११	१ ०५
विमोचक एल-६४	११०	० ९०	० ८६		१०८/२	१ १०	१ ०५
	११३	३ ८८	३ ६९		१११	२ २१	२ १०
	१३०/१	१ ९८	१ ८८	एकूण . .	११	९ ३५	८ ८८
	१३०/२	० ९८	० ९३				
	१३०/३	० ९८	० ९३				
एकूण . .	५	८ ७२	८ २८				
विमोचक एल-६५	११७	२ २३	२ १२	विमोचक एल-७०	१८८/१	१ १४	१ ०८
	११८	२ ४३	२ ३१		१८८/२	१ २१	१ १५
	११९	४ ४३	४ २१		१९४/१	० ३४	० ३२
	१६०	० ८१	० ७७		१९४/२	० ३३	० ३१
एकूण . .	४	९ ९०	९ ४१		१९४/३	० ३३	० ३१
विमोचक एल-६६	११२	३ ५५	३ ३७		१९५/१	१ १३	१ ०७
	११६	३ ६३	३ ४५		१९५/२	१ १३	१ ०७
एकूण . .	२	७ १८	६ ८२		१९५/३	१ १४	१ ०८
					१९६	१ ८२	१ ७३
					१९७	० ६५	० ६२
					२६५	० २२	० २१
				एकूण . .	११	९ ४४	८ ९७

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक एल-७१	१८७/१	० ६०	० ५७
	१८७/२	० ६४	० ६१
	१८७/३	० ६४	० ६१
	२००	३ २४	३ ०८
	२०१/१	० ४६	० ४४
	२०१/२/अ	० ४०	० ३८
	२०१/२/ब	० ४०	० ३८
	२०१/२/ड	० ४०	० ३८
	२०१/२/इ	१ २०	१ १४
	२०१/२/क	० ४०	० ३८
	२०२	० ८८	० ८४
	२०३	१ २८	१ २२
एकूण . .	१२	१० ५४	१० ०१

विमोचक एल-७२	१८४	१ ५९	१ ५१
	१८५	० ७६	० ७२
	१८६	० ४४	० ४२
	१८७/१	० ४७	० ४५
	१८७/२	० २०	० १९
	१८७/३	० २०	० १९
	२०४	१ ०७	१ ०२
	२०५	१ ६२	१ ५४
	२०६/१	० ८३	० ७९
	२०६/१	० ४१	० ३९
	२५६	१ ६२	१ ५४
एकूण . .	११	९ २१	८ ७५

विमोचक एल-७३	१७४	० ६२	० ५९
	१७५	० ६६	० ६३
	१७६	० ३२	० ३०
	१७७	० ३५	० ३३
	१७८	० ४०	० ३८
	१७९	० ३९	० ३७
	१८०	० ९०	० ८६

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१८१	१ ३५	१ २८
	१८२	१ ७२	१ ६३
	१८३	० ४०	० ३८
	२६१	१ ३५	१ २८
	२६३	१ १०	१ ०५
एकूण . .	१२	९ ५६	९ ०८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५३८	६०५ ७२	५७५ ४३

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण विभाग, क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, थेरगाव संस्था क्र. २.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	चक फुटाणा	६४	९४ ५५	८९ ८२	दिघोरी शाखा
२	घोसरी	४६	३८ ७५	३६ ८१	कालवा वरून
३	सेलुर नागरेड्डी	१३	११ ०८	१० ५३	निर्गमित सा.क्र.
४	कोसंबी चक	४६	६६ ९३	६३ ५८	२६५० मीटर
५	थेरगाव	३६९	३९४ ४१	३७४ ६९	वरील बंद नलिका वितरीका आर-२ वरील विमोचके.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५३८	६०५ ७२	५७५ ४३		

मूल :
दिनांक २७ मे २०१९.

आर. जी. बघमार,
कार्यकारी अभियंता,
आसोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण विभाग
क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. AMPRD-1-Admin.1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office and at other prominent public places.

Now therefore, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name :—Asolamendha project Renovation, Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address :—Proposed Water User's Association No. 2, Maryadit, Thergaon.

Main Canal/
Distributory/ Minor

Villagewise Water User's
Association's Area

	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.

Gosikhurd Project's Asolamendha Project Main Canal offtaking R.D. 41380M, Dighori Branch offtaking R.D. 2560 M. of P.D.N. Distributory R-2.

Chak-1	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
	230	0 57	0 54
	231	0 40	0 38
	232	0 88	0 84

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	233	0 64	0 61
	234	0 67	0 64
	235	1 39	1 32
	236	0 86	0 82
	237	0 62	0 59
	238	0 57	0 54
	239	0 57	0 54
	240	0 44	0 42
	241/1	1 74	1 65
	241/2	1 73	1 64
Total . .	13	11 08	10 53
	Kosambi Chak		
Chak-2	105	4 48	4 26
	106	2 98	2 83
	112/1	1 87	1 78
	112/2	0 00	0 00
Total . .	4	7 46	7 09
Chak-3	106	2 72	2 58
	110	0 98	0 93
	111	2 50	2 38
	112/1	1 66	1 58
	112/2	0 00	0 00
Total . .	5	7 86	7 47
Chak-4	107	4 71	4 47
	108	4 60	4 37
Total . .	2	9 31	8 84
	Thergaon		
Chak-5	109	3 62	3 44
	191/1	0 82	0 78
	191/2	0 08	0 08
	191/3	0 00	0 00
	192/1	0 58	0 55
	192/2	0 58	0 55
	193/1	0 12	0 11
	193/2	0 30	0 29
	193/3	0 30	0 29
	193/4	0 30	0 29
	194/1A	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	194/1B	0 12	0 11
	194/1C	0 00	0 00
	194/2	0 40	0 38
Total . .	14	7 62	7 24
Kosambi Chak			
Chak-6	120	4 19	3 98
	121	1 19	1 13
	122/1	0 48	0 46
	122/2	0 60	0 57
	123	1 00	0 95
	124	2 48	2 36
Total . .	6	9 94	9 44
Chak-7	113	1 12	1 06
	114	0 84	0 80
	115	1 60	1 52
	116	0 54	0 51
	117	2 02	1 92
	118	0 42	0 40
	119	0 34	0 32
	122/1	0 49	0 47
	122/2	0 59	0 56
Total . .	9	7 96	7 56
Chak-8	7	0 44	0 42
	8	0 68	0 65
	9	0 52	0 49
	10	4 77	4 53
	11	0 41	0 39
	12	0 36	0 34
	13	1 50	1 43
	14	0 40	0 38
	15	0 53	0 50
	16	0 56	0 53
	17	0 50	0 48
Total . .	11	10 67	10 14
Chak-9	1	0 66	0 63
	2	0 44	0 42
	3	0 46	0 44
	4	0 60	0 57
	5	0 42	0 40

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	6	0 47	0 45
	17	2 84	2 70
	18	4 22	4 01
Total . .	8	10 11	9 60
Thergaon			
Chak-10	187/1	0 96	0 91
	187/2	2 10	2 00
	187/3	1 06	1 01
	187/4	0 00	0 00
	187/5	0 00	0 00
	188/1	0 76	0 72
	188/2	0 60	0 57
	188/3	0 00	0 00
	189	0 00	0 00
Total . .	9	5 48	5 21
Chak-11	188/1	0 92	0 87
	188/2	0 75	0 71
	188/3	0 00	0 00
	190/1	0 90	0 86
	190/2	0 08	0 08
	190/3	0 00	0 00
	193/1	0 52	0 49
	193/2	0 82	0 78
	193/3	0 24	0 23
	193/4	0 62	0 59
	194/1A	0 99	0 94
	194/1B	0 20	0 19
	194/1C	0 00	0 00
	194/2	1 16	1 10
Total . .	13	7 20	6 88
Chak-12	186	2 58	2 45
	196	1 80	1 71
	197	2 87	2 73
Total . .	3	7 25	6 89
Chak-13	185/1	0 80	0 76
	185/2	2 10	2 00
	185/3	2 49	2 37
	185/4	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	185/5	1 44	1 37
	185/6	1 45	1 38
	185/7	1 45	1 38
	185/8	1 45	1 38
Total ..	8	11 58	11 00
Chak-14	146/1	1 00	0 95
	146/2	0 24	0 23
	146/3	0 11	0 10
	146/4	0 03	0 03
	146/5	0 00	0 00
	146/6	0 00	0 00
	147	1 36	1 29
	149	1 60	1 52
	151	1 36	1 29
	152	2 14	2 03
	177	0 00	0 00
Total ..	11	7 84	7 45
Chak-15	143/1	2 75	2 61
	143/2	0 25	0 24
	144/1	2 65	2 52
	144/2	0 08	0 08
	144/3	0 00	0 00
	145/1	1 43	1 36
	145/2	0 43	0 41
	145/3	0 16	0 15
	145/4	0 00	0 00
	145/5	0 00	0 00
Total ..	10	7 75	7 36
Chak-16	142	4 96	4 71
	143/1	3 83	3 64
	143/2	0 81	0 77
Total ..	3	9 60	9 12
Chak-17	139/1	1 50	1 43
	139/2	0 50	0 48
	139/3	0 12	0 11
	139/4	0 00	0 00
	139/5	0 00	0 00
	140/1	2 77	2 63

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	140/2	0 16	0 15
	140/3	0 00	0 00
	141	3 40	3 23
Total ..	9	8 45	8 03
Chak-17A	138/1	2 43	2 31
	138/2	0 40	0 38
	138/3	0 00	0 00
	139/1	0 48	0 46
	139/2	0 17	0 16
	139/3	0 10	0 10
	139/4	0 00	0 00
	139/5	0 00	0 00
	154	2 88	2 74
	155	0 00	0 00
Total ..	10	6 84	6 14
Chak-18	148/1	0 37	0 35
	148/2	0 90	0 86
	148/3	1 26	1 20
	148/4	0 00	0 00
	148/5	0 00	0 00
	150/1	2 61	2 48
	150/2	0 64	0 61
	150/3	0 00	0 00
	153/1	2 57	2 44
	153/2	0 00	0 00
Total ..	10	8 35	7 93
Chak-19	18	6 50	6 18
	19/1	0 80	0 76
	19/2	0 80	0 76
	19/3	0 80	0 76
	20	1 12	1 06
	21	0 79	0 75
Total ..	6	10 81	10 27
Chak-20	21	0 79	0 75
	22	0 76	0 72
	23	4 00	3 80
	24	0 64	0 61
	25	0 31	0 29

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	26	1 78	1 69
	27	1 36	1 29
	28	1 26	1 20
Total . .	8	10 90	10 36
Chak-21	29	0 11	0 10
	30	2 50	2 38
	31	1 92	1 82
	32	2 24	2 13
	33	3 26	3 10
Total . .	5	10 03	9 53
Chak-22	34	1 80	1 71
	35/1	1 78	1 69
	35/2	1 79	1 70
	36	2 76	2 62
	37/1	1 43	1 36
	37/2	1 42	1 35
Total . .	6	10 98	10 43
Chak-23	38/1	1 84	1 75
	38/2	1 84	1 75
	39/1	2 10	2 00
	39/2	2 10	2 00
Total . .	4	7 88	7 49
Chak-24	39/1	0 28	0 27
	39/2	0 28	0 27
	40	3 12	2 96
	41	0 96	0 91
	42	1 04	0 99
	43/1	0 62	0 59
	43/2	0 62	0 59
	43/3	0 62	0 59
	43/4	0 64	0 61
Total . .	9	8 18	7 77
Chak-25	44	3 50	3 33
	45	1 92	1 82
	70	2 30	2 19
Total . .	3	7 72	7 33

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-26	46	3 90	3 71
	55	0 67	0 64
	56	0 78	0 74
	57	0 50	0 48
	58	1 00	0 95
	59/1	0 89	0 85
	59/2	0 89	0 85
Total . .	7	8 63	8 20
Chak-27	46	1 00	0 95
	47	0 52	0 49
	48	0 88	0 84
	49	1 28	1 22
	51	3 60	3 42
	54	1 48	1 41
Total . .	6	8 76	8 32
Chak-28	50	2 42	2 30
	51	4 00	3 80
	52	0 93	0 88
	53	0 64	0 61
Total . .	4	7 99	7 59
Chak-29	2	2 41	2 29
	7	0 31	0 29
	227/1	1 06	1 01
	227/2	0 00	0 00
	228	0 34	0 32
	229/1	2 17	2 06
	229/2	0 83	0 79
	229/3	0 00	0 00
	230	0 41	0 39
Total . .	9	7 53	7 15
Chak-30	4	0 24	0 23
	5	0 16	0 15
	6	0 20	0 19
	60/1	4 52	4 29
	60/2	0 40	0 38
	72	0 80	0 76

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	73/1	0 68	0 65
	73/2	0 41	0 39
Total ..	8	7 41	7 04
Chak-31	61	0 44	0 42
	62	0 98	0 93
	63	1 34	1 27
	64	0 44	0 42
	65	0 10	0 10
	66	0 32	0 30
	67	0 12	0 11
	68	0 56	0 53
	69	1 62	1 54
	71	2 95	2 80
Total ..	10	8 87	8 43
Chak-32	87/1	7 66	7 28
	87/2	0 46	0 44
	87/3	0 00	0 00
Total ..	3	8 12	7 71
Chak-33	91	3 36	3 19
	92	3 06	2 91
	102	1 60	1 52
Total ..	3	8 02	7 62
Chak-34	94	7 73	7 34
Total ..	1	7 73	7 34
Chak-35	94	0 70	0 67
	96	1 16	1 10
	97	2 26	2 15
	98	2 28	2 17
	99/1	0 50	0 48
	99/2	0 20	0 19
Total ..	6	7 10	6 75
Chak-36	99/1	1 68	1 60
	99/2	0 89	0 85
	100/1	2 70	2 57
	100/2	1 34	1 27

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	104/1	0 57	0 54
	104/2	0 76	0 72
	104/3	0 68	0 65
	104/4	0 36	0 34
Total ..	8	8 98	8 53
Chak-37	90	1 20	1 14
	101	0 69	0 66
	103	3 66	3 48
	104/1	0 57	0 54
	104/2	0 76	0 72
	104/3	0 68	0 65
	104/4	0 36	0 34
Total ..	7	7 92	7 52
Chak-38	84	0 38	0 36
	85	0 76	0 72
	86/1	2 37	2 25
	86/2	2 37	2 25
	90	2 00	1 90
Total ..	5	7 88	7 49
Chak-39	74	0 06	0 06
	75	0 06	0 06
	76	0 07	0 07
	77	0 07	0 07
	78	0 07	0 07
	79	0 08	0 08
	80	0 18	0 17
	81/A	2 34	2 22
	81/B	0 40	0 38
	82	0 68	0 65
	83	0 71	0 67
	89	3 54	3 36
Total ..	12	8 26	7 85
Chak-40	114	4 03	3 83
	115	3 22	3 06
	116	1 34	1 27
	117	1 47	1 40
Total ..	4	10 06	9 56

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-42	105	0 00	0 00		13	0 36	0 34
	106	1 50	1 43		14	0 52	0 49
	107/1	1 00	0 95		15/A	1 45	1 38
	107/2	0 60	0 57		15/B	0 81	0 77
	108	1 30	1 24		16	0 18	0 17
					17	0 23	0 22
Total . .	5	4 40	4 18		211	0 74	0 70
Chak-43	108	1 34	1 27		212	0 61	0 58
	109/1	0 79	0 75	Total . .	13	8 07	7 67
	109/2	0 81	0 77	Chak-47	205	0 15	0 14
	110	0 80	0 76		206	0 58	0 55
	111	1 40	1 33		207	0 37	0 35
	112	1 12	1 06		208	0 26	0 25
	114	4 00	3 80		209	0 96	0 91
					210/1	0 16	0 15
Total . .	7	10 26	9 75		210/2	0 80	0 76
Chak-44	113	1 16	1 10		213	0 56	0 53
	119	4 52	4 29		214	0 75	0 71
	120	1 92	1 82		215	0 50	0 48
	121	1 08	1 03		216/1	1 92	1 82
	122	0 20	0 19		216/2	1 60	1 52
Total . .	5	8 88	8 44	Total . .	12	8 61	8 18
Chak-45	118	4 26	4 05	Chak-48	202	2 22	2 11
	128	0 44	0 42		203	2 17	2 06
	129/1/A	0 23	0 22		204	1 08	1 03
	129/1/B	0 50	0 48		217/1	2 43	2 31
	129/1/C	0 23	0 22		217/1/B	0 00	0 00
	129/1/E	0 45	0 43		217/2	1 61	1 53
	129/2	0 36	0 34				
	129/3	0 36	0 34	Total . .	6	9 51	9 03
	129/4	0 36	0 34	Chak-49	218	4 10	3 90
	129/5	0 34	0 32		224	0 68	0 65
	129/6	0 36	0 34		225	2 15	2 04
	129/7	0 14	0 13		226	0 03	0 03
Total . .	12	8 03	7 63	Total . .	4	6 96	6 61
Chak-46	8	1 18	1 12	Chak-50	219	0 00	0 00
	9	1 21	1 15		220	2 48	2 36
	10	0 30	0 29		221/1	2 33	2 21
	11	0 29	0 28		221/2	0 00	0 00
	12	0 19	0 18				

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	222/1	3 39	3 22
	222/2	0 00	0 00
	223	0 00	0 00
Total ..	7	8 20	7 79
Chak-51	129/1/A	0 41	0 39
	129/1/B	1 00	0 95
	129/1/C	0 39	0 37
	129/1/E	0 90	0 86
	129/2	0 70	0 67
	129/3	0 70	0 67
	129/4	0 70	0 67
	129/5	0 49	0 47
	129/6	0 70	0 67
	129/7	0 24	0 23
	130	1 52	1 44
	131	0 00	0 00
Total ..	12	7 75	7 36
Chak-52	128	5 31	5 04
	129/1/A	0 23	0 22
	129/1/B	0 50	0 48
	129/1/C	0 23	0 22
	129/1/E	0 45	0 43
	129/2	0 36	0 34
	129/3	0 36	0 34
	129/4	0 36	0 34
	129/5	0 34	0 32
	129/6	0 36	0 34
	129/7	0 14	0 13
Total ..	11	8 64	8 21
Chak-53	123	0 40	0 38
	124/1	0 69	0 66
	124/2	0 20	0 19
	125	3 36	3 19
	126	1 52	1 44
	127	1 42	1 35
	128	1 45	1 38
	132/1	0 00	0 00
	132/2	0 50	0 48
	132/3	0 50	0 48

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	132/4	0 50	0 48
	132/5	0 45	0 43
Total ..	12	10 99	10 44
Chak-54	132/1	0 00	0 00
	132/2	0 50	0 48
	132/3	0 50	0 48
	132/4	0 50	0 48
	132/5	0 40	0 38
	133	0 00	0 00
	134	2 00	1 90
	135	2 00	1 90
	136	0 00	0 00
Total ..	9	5 90	5 61
Chak-55	132/1	0 00	0 00
	132/2	0 50	0 48
	132/3	0 50	0 48
	132/4	0 50	0 48
	132/5	0 40	0 38
Total ..	5	1 90	1 81
Chak-56	132/1	0 00	0 00
	132/2	0 50	0 48
	132/3	0 50	0 48
	132/4	0 50	0 48
	132/5	0 45	0 43
	136	0 00	0 00
Total ..	6	1 95	1 85
Chak-57	137/1/A	0 60	0 57
	137/1/B	0 00	0 00
	137/2	4 51	4 28
	137/2/A	0 20	0 19
	137/2/B	0 00	0 00
Total ..	5	5 31	5 04
Chak-58	137/1/A	0 61	0 58
	137/1/B	0 00	0 00
	137/2	4 51	4 28
	137/2/A	0 21	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	137/2B	0 00	0 00
Total . .	5	5 33	5 06
	Chak Futana		
Chak-59	92/1	1 20	1 14
	92/2	0 45	0 43
	92/3	0 46	0 44
	92/4	0 46	0 44
	94	0 80	0 76
	95	0 83	0 79
	96	0 82	0 78
	97	1 92	1 82
	98/1	2 20	2 09
	98/1/A	1 60	1 52
	98/2	0 60	0 57
Total . .	11	11 34	10 77
Chak-60	93	1 20	1 14
	99/1	3 76	3 57
	99/2	0 80	0 76
	100	1 34	1 27
	101/1	1 20	1 14
	101/2	0 92	0 87
Total . .	6	9 22	8 76
Chak-61	82	0 75	0 71
	85	0 34	0 32
	135/1	3 67	3 49
	135/2	1 21	1 15
	136	4 14	3 93
Total . .	5	10 11	9 60
Chak-62	120	1 09	1 04
	121	1 26	1 20
	122	1 22	1 16
	123	1 56	1 48
	124	0 92	0 87
	125	1 65	1 57
	134	1 65	1 57
Total . .	7	9 35	8 88

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak-63	114	1 21	1 15
	115	1 63	1 55
	126/1	1 83	1 74
	126/2	0 40	0 38
	126/3	0 81	0 77
	127	1 54	1 46
	128	1 57	1 49
	129	1 51	1 43
Total . .	8	10 50	9 98
Chak-64	110	0 90	0 86
	113	3 88	3 69
	130/1	1 98	1 88
	130/2	0 98	0 93
	130/3	0 98	0 93
Total . .	5	8 72	8 28
Chak-65	117	2 23	2 12
	118	2 43	2 31
	119	4 43	4 21
	160	0 81	0 77
Total . .	4	9 90	9 41
Chak-66	112	3 55	3 37
	116	3 63	3 45
Total . .	2	7 18	6 82
Chak-67	104	3 35	3 18
	105	4 09	3 89
	106/1	0 48	0 46
	106/2	0 48	0 46
	106/3	0 48	0 46
Total . .	5	8 88	8 44
Chak-69	106/1	0 48	0 46
	106/2	0 48	0 46
	106/3	0 47	0 45
	107/1	0 20	0 19
	107/2	0 93	0 88
	107/3	0 73	0 69
	107/4	0 82	0 78
	107/5	0 82	0 78
	108/1	1 11	1 05
	108/2	1 10	1 05
	111	2 21	2 10
Total . .	11	9 35	8 88

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	Ghosari		
Chak-70	188/1	1 14	1 08
	188/2	1 21	1 15
	194/1	0 34	0 32
	194/2	0 33	0 31
	194/3	0 33	0 31
	195/1	1 13	1 07
	195/2	1 13	1 07
	195/3	1 14	1 08
	196	1 82	1 73
	197	0 65	0 62
	265	0 22	0 21
Total . .	11	9 44	8 97
Chak-71	187/1	0 60	0 57
	187/2	0 64	0 61
	187/3	0 64	0 61
	200	3 24	3 08
	201/1	0 46	0 44
	201/2/A	0 40	0 38
	201/2/B	0 40	0 38
	201/2/D	0 40	0 38
	201/2/E	1 20	1 14
	201/2/C	0 40	0 38
	202	0 88	0 84
	203	1 28	1 22
Total . .	12	10 54	10 01
Chak-72	184	1 59	1 51
	185	0 76	0 72
	186	0 44	0 42
	187/1	0 47	0 45
	187/2	0 20	0 19
	187/3	0 20	0 19
	204	1 07	1 02
	205	1 62	1 54
	206/1	0 83	0 79
	206/1	0 41	0 39
	256	1 62	1 54
Total . .	11	9 21	8 75
Chak-73	174	0 62	0 59
	175	0 66	0 63
	176	0 32	0 30

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	177	0 35	0 33
	178	0 40	0 38
	179	0 39	0 37
	180	0 90	0 86
	181	1 35	1 28
	182	1 72	1 63
	183	0 40	0 38
	261	1 35	1 28
	263	1 10	1 05
Total . .	12	9 56	9 08
Total Area of WUA's	538	605 72	575 43

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Asolamendha Project
Renovation, Division No. 1, Mul,
Dist. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association No.2,
Maryadit, Thergaon.

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)
1	Chak Futana	64	94 55	89 82	Dighori
2	Ghosari	46	38 75	36 81	Branch
3	Sellur Nagreddy	13	11 08	10 53	oftaking R.D. 2650
4	Kosambi Chak	46	66 93	63 58	M.P.D.N Distributory
5	Thergaon	369	394 41	374 69	R-2
Total Area of WUA's		538	605 72	572 43	

Mul :
Dated the 27th May 2019.

R. G. BAGHAMAR,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division
No. 1, Mul,
Dist. Chandrapur.